

平成 18 年度 (2006 年度)

学生募集要項

一 般 選 抜



金 沢 大 学
KANAZAWA UNIVERSITY

出願手続から入学までの日程

事 項	前 期 日 程	後 期 日 程
出 願 期 間	平成18年1月30日(月)～2月7日(火)	
受 験 票 発 送	2月10日(金)頃 ※医学部医学科のみ	2月16日(木)頃
	2月16日(木)頃 ※医学部医学科以外	
2 段 階 選 抜 の 第 1 段 階 選 抜 合 格 者 発 表	2月14日(火) ※医学部医学科のみ	
個 別 学 力 検 査	2月25日(土) ※全学部	3月12日(日)
	2月26日(日) ※医学部医学科の面接のみ	
合 格 者 発 表	3月8日(水)	3月21日(火・祝)
入 学 手 続	3月9日(木) }	3月22日(水) }
	3月15日(水)	3月27日(月)
追 加 合 格 開 始	3月28日(火)～	
入 学	4 月	

目 次

薬学部の改組について（予告） … 1

募集人員・出願資格等

1 募集人員 ……	2
2 入学者の選抜 ……	4
3 出願資格 ……	5
4 入学者受入方針 ……	6
5 個人情報の保護 ……	10

〔前期日程〕

1 入学者選抜方法等 ……	12
(1) 入学者選抜方法 ……	12
(2) 併願 ……	12
(3) 2段階選抜の実施 ……	13
(4) 実施教科・科目等 ……	12
(5) 旧教育課程履修者に対する経過措置 ……	24
(6) 採点・評価基準 ……	26
(7) 実技検査 ……	27
(8) 試験期日 ……	30
(9) 試験時間割 ……	30
(10) 試験場 ……	31
2 出願期間 ……	32
3 出願手続 ……	32
(1) 出願方法 ……	32
(2) 出願に必要な書類等 ……	33
(3) 出願書類等の提出先 ……	34
(4) 大学入試センター試験受験教科・科目 自己確認表 ……	35
(5) 入学志願票等記入要領 ……	42
4 心身に障害のある者の事前相談 ……	46
5 受験票の送付 ……	46
6 合格者発表 ……	46
7 入学手続 ……	47
8 欠員補充の方法 ……	48
9 問い合わせ先 ……	49
10 入試情報の提供 ……	49
11 入学試験の個人成績の開示 ……	50

〔後期日程〕

1 入学者選抜方法等 ……	54
(1) 入学者選抜方法 ……	54
(2) 併願 ……	55
(3) 第2志望（工学部電気電子システム 工学科及び情報システム工学科） ……	55
(4) 実施教科・科目等 （採点・評価基準を含む） ……	54

(5) 旧教育課程履修者に対する経過措置 ……	66
(6) 試験期日 ……	68
(7) 試験時間割 ……	68
(8) 試験場 ……	70
2 出願期間 ……	71
3 出願手続 ……	71
(1) 出願方法 ……	71
(2) 出願に必要な書類等 ……	72
(3) 出願書類等の提出先 ……	73
(4) 大学入試センター試験受験 教科・科目 自己確認表 ……	74
(5) 入学志願票等記入要領 ……	82
4 心身に障害のある者の事前相談 ……	85
5 受験票の送付 ……	85
6 合格者発表 ……	85
7 入学手続 ……	86
8 欠員補充の方法 ……	87
9 問い合わせ先 ……	88
10 入試情報の提供 ……	88
11 入学試験の個人成績の開示 ……	89

〔学生生活〕

1 入学時に必要な経費 ……	92
2 入学料免除 ……	92
3 入学料徴収猶予制度 ……	93
4 授業料の納入 ……	94
5 授業料免除 ……	94
6 奨学制度 ……	95
7 学生寮 ……	96
8 アルバイト ……	97
9 保健管理センター ……	97
10 学生健康保険組合 ……	97
11 学生教育研究災害傷害保険 ……	98
12 申請書類等の請求及び照会先 ……	98
13 情報処理教育実施に伴う携帯型 パソコンの必携について ……	98

〔その他の情報〕

1 志願者数等の状況 ……	100
（平成17年度，平成16年度，平成15年度）	
2 卒業者の進路状況 ……	106
（平成16年度，平成15年度）	
3 金沢大学所在地略図 ……	108
4 金沢大学キャンパス配置図 ……	109

（注） 推薦入学，帰国子女及び私費外国人留学生の選抜については，「平成18年度金沢大学学生募集要項 特別選抜（推薦入学・帰国子女），私費外国人留学生」を参照してください。

薬学部の改組について（予告）

金沢大学薬学部では、平成18年4月から既設の「総合薬学科」を6年制の「薬学科（入学定員35名）」と4年制の「創薬科学科（入学定員40名）」に改組する予定です。

1. 新学科の概要

【薬学科（6年制）】

薬学科では、6年間で、医療に携わる人としての倫理・教養・知性はもとより、薬学の基礎と医療薬学に関わる知識を修得し、また、研究室、病院、調剤薬局などでの実習を通じて、研究者精神や薬剤師実務に関する技術や知識を修得し、国家試験に臨んで薬剤師の資格取得を目指します。また、大学院博士課程（4年間）では、薬剤師の資格を生かして臨床薬学研究などに携わり、医療の場で活躍できるより高度な薬剤師としての資質を磨きます。

【創薬科学科（4年制）】

創薬科学科では、4年間で、薬学に携わる人としての教養や知性はもとより、薬学全般に関わる幅広い知識を修得し、また、実習や卒業研究を通じて最新の実験方法や分析・解析方法を学びます。その後の大学院博士前期課程（2年間）では、研究の場実践的に参加することにより、創薬科学の研究者・技術者としての基盤を築き、さらに博士後期課程（3年間）では優れた研究成果を挙げることを目指し、創薬科学研究者としての自己の確立を図ります。

2. 入学試験の実施方法（予定）

入学者選抜試験は、薬学科（6年制）と創薬科学科（4年制）の区分なく、一括で実施します。

3. 各学科への配属（予定）

各学科への配属は、3年次後期からとなります。

配属を決定するための選抜基準は、1年次入学時から3年次前期授業終了時までの学業成績を基盤とします。学業成績上位者から順に希望学科を調査するとともに、適性を判断するために複数教員による個別面接を行って、総合的見地から配属学科を決定します。

本構想は今後、平成18年度の予算編成、大学設置・学校法人審議会の回答を経て実施されるものです。

募集人員・出願資格等

1 募集人員

学部，学科・課程等名			入学 定員	募 集 人 員				備 考	
				一 般 選 抜		特 別 選 抜			
				前期日程	後期日程	帰国子女	推薦入学		
文 学 部	人 間 学 科		55	38	17	(文学部 全体で 3人以内)	—		
	史 学 科		50	40	10		—		
	文 学 科		65	45	20		—		
	計		170	123	47	—			
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	教 育 基 礎 コ ー ス		62	*43	*17	—	2 (技術教育 コース)	*印は，入学後， 2年次にコース を決定します。
		国 語 教 育 コ ー ス							
		英 語 教 育 コ ー ス							
		社 会 科 教 育 コ ー ス							
		数 学 教 育 コ ー ス							
		理 科 教 育 コ ー ス							
		技 術 教 育 コ ー ス							
		家 政 教 育 コ ー ス							
		音 楽 教 育 コ ー ス		5	5	—	—	—	
		美 術 教 育 コ ー ス		5	3	—	—	2	
	保 健 体 育 コ ー ス		8	6	—	—	2		
	障 害 教 育 教 員 養 成 課 程	言 語 ・ 聴 覚 障 害 教 育 コ ー ス		20	*14	*6	—	—	
		知 的 障 害 教 育 コ ー ス							
	人 間 環 境 課 程	臨 床 教 育 心 理 コ ー ス		15	11	4	—	—	
		日 本 語 ・ 日 本 文 化 教 育 コ ー ス		10	7	3	—	—	
		地 域 環 境 コ ー ス		15	11	4	—	—	
		情 報 教 育 コ ー ス		20	14	6	—	—	
ス ポ ー ツ 科 学 課 程		35	20	8	—	7			
計		195	134	48	—	13			
法 学 部	法 政 学 科		180	L方式80	30	(若干名)	15	L方式の個別学力 検査の実施教科 は，国語と外国語 となります。 M方式の個別学力 検査の実施教科 は，数学と外国語 となります。	
				M方式55					

学部、学科・課程等名			入学 定員	募 集 人 員				備 考
				一 般 選 抜		特 別 選 抜		
				前期日程	後期日程	帰国子女	推薦入学	
経済学部	経 済 学 科		205	130	30	(3人以内)	45	推薦入学欄の45人については、出願要件等により15人と30人に分けて募集します。
理 学 部	数 学 科		24	19	5	(理学部 全体で 5人以内)	—	
	物 理 学 科		32	24	8		—	
	化 学 科		37	28	9		—	
	生 物 学 科		23	19	4		—	
	地 球 学 科		26	22	4		—	
	計 算 科 学 科		28	23	5		—	
	計		170	135	35	—		
医 学 部	医 学 科		95	80	15	(2人以内)	—	
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	80	55	10	(保健学科 全体で 4人以内)	15	
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻	40	29	5		6	
		検 査 技 術 科 学 専 攻	40	29	5		6	
		理 学 療 法 学 専 攻	20	15	5		—	
		作 業 療 法 学 専 攻	20	14	3		3	
		計		295	222	43	30	
	薬 学 部	薬 学 科 (6 年 制)		35	薬学部全体で 55	薬学部全体で 10	(薬学部 全体で 2人以内)	
創 薬 科 学 科 (4 年 制)		40						
工 学 部	土 木 建 設 工 学 科		77	63	7	(工学部 全体で 5人以内)	7	*電気電子システム 工学科及び情報 システム工学科の 後期日程に出願する 場合は、55ページを 参照してください。
	機 能 機 械 工 学 科		72	52	15		5	
	物 質 化 学 工 学 科		90	77	8		5	
	電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科		47	35	*7		5	
	人 間 ・ 機 械 工 学 科		72	57	8		7	
	情 報 シ ス テ ム 工 学 科		61	47	*8		6	
	計		419	331	53	35		
合 計			1,709	1,265	296	(24人以内)	148	

(注) 1. 前期日程の募集人員には、帰国子女の募集人員を含みます。
2. 推薦入学及び帰国子女の合格者(入学手続者)が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。

2 入学者の選抜

本学における入学者の選抜は、次のとおり実施します。

(1) 一般選抜

分離・分割方式（前期日程・後期日程）で行います。

ただし、教育学部学校教育教員養成課程（音楽教育コース，美術教育コース，保健体育コース）は前期日程のみです。

(2) 特別選抜……………学生募集要項（特別選抜）に記載済

○ 推薦入学を行う学部，学科・課程等

教育学部	学校教育教員養成課程〔技術教育コース，美術教育コース，保健体育コース〕， スポーツ科学課程
法学部	法政学科
経済学部	経済学科
医学部	保健学科〔看護学専攻，放射線技術科学専攻，検査技術科学専攻， 作業療法学専攻〕
薬学部	薬学科，創薬科学科
工学部	土木建設工学科，機能機械工学科，物質化学工学科， 電気電子システム工学科，人間・機械工学科，情報システム工学科

○ 帰国子女特別選抜を行う学部，学科

文学部	人間学科，史学科，文学科
法学部	法政学科
経済学部	経済学科
理学部	数学科，物理学科，化学科，生物学科，地球学科，計算科学科
医学部	医学科，保健学科
薬学部	薬学科，創薬科学科
工学部	土木建設工学科，機能機械工学科，物質化学工学科， 電気電子システム工学科，人間・機械工学科，情報システム工学科

(3) 私費外国人留学生の選抜……………学生募集要項（私費外国人留学生）に記載済

全学部で行います。

3 出願資格

次のいずれかに該当し，平成18年度大学入学者選抜大学入試センター試験の受験を要する教科・科目（前期日程は12～23ページ「1. 入学者選抜方法等」の「(4)実施教科・科目等」，後期日程は54～65ページ「1. 入学者選抜方法等」の「(4)実施教科・科目等」）をすべて受験した者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成18年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成18年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第69条第1号から第4号の規定により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成18年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第69条第6号の規定により，本学において，個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で，平成18年3月31日までに18歳に達するもの

上記(4)により出願する場合は，出願に先立ち「金沢大学入学資格審査申請要領」により入学資格審査を行います。

申請期間 平成18年1月4日(水)～1月25日(水)（必着）

申請先 下記あて郵送にて申請してください。審査結果は，平成18年2月1日(水)までに通知します。

金沢大学学生部学生募集課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

電話 076-264-5177～5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

（注）「金沢大学入学資格審査申請要領」は，金沢大学ホームページを参照願います。

金沢大学ホームページ (<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/gakubu/sinsa.html>)

4 入学者受入方針

【文学部】

文学部では入学者として、人間の行動や社会の動き、思想や感情、そして過去・現在を問わず、内外の文化に広く関心を持ち、自主的に考えてみたいと思っている人たちを求めています。ひとことで言えば「人間・文化・社会に対する興味」を養い、「自分で考える姿勢」を身につけることを目標としています。

3学科構成ですから、人間の行動や文化・思想を基礎から探り、考えたい方々には「人間学科」、歴史的・地理的な多様性に興味をもつ方々には「史学科」、人間の特質が文学や言語にあらわれた具体的な姿に関心のある方々には「文学科」が向いているでしょう。

文学部の教育は、人文科学の基礎的な概念や方法について広く学ぶとともに、各自の選んだ専門分野についてより深く研究を進めることを基本方針としています。そのため、人間学科5、史学科5、文学科6、文学部全体では合計16の専門コースが用意されており、2年次にはそのいずれかのコースに所属することになっていますが、その上に副専攻として所属コース以外の分野について深く学ぶことも可能です。

幅広い人間理解と、専門的な知識・技法を身につけたうえで、社会の各界で具体的な問題を解決できる人材を養成することを目標にしています。また、大学院でさらに研究を続けることも期待しています。

【教育学部】

教育学部では、教育の専門職としての仕事を中心にして、広く他の公共性を担う仕事に携わることのできる専門的知識と技能をみがき、そしてそれを生かす文化的素養と社会的倫理観を育むことをめざしています。

教育学部にはさまざまな専門分野がありますが、自然・文化・社会に関する公共的な課題を、生活に即して考え、解決するための基本が濃縮されています。市民生活における教育的・公共的課題の解決に積極的に取り組んだり、高度な教育実践力を育むために、自らすすんでテーマを立てて考え、実地に即して、文献を調べたり、調査や分析をして、実践に取り組む訓練を行います。また、教育実践力として、総合的観点から物事を分析できる能力と、その場や人に応じた指導力・対応力をともに育成します。

こうした教育実践力は、世界的・国民的な課題を見すえつつ、生活の場で人とともに、地道にまた意欲的に取り組む市民の理想の姿につながります。それゆえ、教育学部の入学志願者には、実際生活に即し、自発的精神をもち、お互いの敬愛と協力によって、文化の創造と発展に貢献するという気持をもっていることが期待されています。具体的には、将来、教育職に携わる明確な意志と情熱を有する人、地域社会に対して教育的・福祉的貢献をなす職業に就こうとする人、高い倫理性をもって社会活動やボランティアに取り組む人、などです。このような、社会への関心と行動力をもったみなさんの入学を望みます。

【法学部】

法学部では、大・中・小教室での講義と少人数教育（学生と教員、学生同士の討論）の組み合わせによって、法律学・政治学などに関する専門的な知識を習得するとともに、法的素養・法的なものの考え方を身につけ、現代社会におけるさまざまな紛争や公共的な課題に総合的な判断力をもって対応することのできる、多彩な学生を育てていきたい、と考えています。

社会の現実と世界の動きに対する広い関心と鋭い問題意識を持ち、他人の意見をよく聞いて理解するとともに、自分の意見を筋道立てて展開する。温かいハートと冷静な頭脳をもって社会正義のために自主的・主体的に課題を発見してそれに取り組む。そういう意欲の持ち主が本学部で学び、弁護士・裁判官・検察官などの法律家、研究者、国家・地方公務員、ジャーナリスト、企業の法務スタッフ、NGO・NPOのメンバーとして、国内外で活躍してくれるものと期待しています。

【経済学部】

経済学部は、経済、経営、歴史、社会の各領域において国際的に通用する教育と研究を行うと同時に、「社会に開かれた大学」として、現代社会が直面する最先端の問題にも積極的に取り組むことを目的としています。経済学部は、これまで、金融、製造、流通、情報通信、公務員などの分野で活躍する人材を多く輩出してきました。そこで求められているのは、社会科学における諸専門分野の成果を総合化し、現実の問題に適応していく能力を持った人材の養成です。そのために、入学時からコミュニケーション能力の形成に不可欠な少人数教育にも力を入れています。

経済学部は、このような教育理念を理解し、かつ確かな基礎学力を持ち、多様な個性、資質、能力を備えた学生を求めています。特に重視しているのは、現代社会に対する強い問題意識であり、自分自身の力で問題を探り発見する努力を惜しまない姿勢です。また、高校時代に受験勉強だけではなく、学業分野以外でも活躍して相当の成果をあげている諸君の入学を歓迎します。

【理学部】

理学部は、自然法則を探究することによって自然に対する理解を深めることを目的とし、次世代の科学・技術を創造していく人材を育成することを教育・研究の目標にしています。

実生活や産業にすぐに役立つというよりは、科学・技術に関わる新しい法則の発見や斬新な概念の構築を重要視するのが理学の考え方です。その教育にあたっては、ゼミナール形式の少人数教育を随所に取り入れることにより、自然法則を根本から理解できるようにきめ細かい配慮を行っています。さらに、4年次卒業研究で国際的に高い水準にある研究環境の中で共に考え共に探究することを通して、創造性豊かで、未知の世界に果敢に挑戦する人材を育てることを目指しています。

多くの科学者を産み、歴史と風情のある文化都市金沢の地で、ものごとの本質について根本から考え、文化としての自然科学を探究する事にこの上なく興味を抱く皆さんが入学されることを期待しています。

【医学部医学科】

何時の時代にも、健康は人間の幸福にとって最も基本的な条件です。それに深く関わる医学を取り巻く環境が、近年急速に変化しています。例えば、エイズなど国際的な視野に立って医療や健康問題を理解し解決する必要性が増大しています。その上、ライフスタイルの変化による生活習慣病が深刻になるなど健康問題が多様化するとともに、核医学や遺伝子治療など高度医療が急速に進歩しています。一方、医師は、そうした変化があっても、常に患者との心の触れ合いを大切にし、患者のための医療を心がける医療サービス人であるとの自覚が要求されます。このことを踏まえ、当医学科では、広い視野を持ち、高度な医療知識を有し、問題を発見し解決していくことができる先進的医学者、さらには豊かな知性と人間性を備え、患者を深く理解できる医師を育成したいと考えています。そのために、学生が自主的、能動的に取り組む問題解決型の学習を重視し、学生同士や教員との対話・討論を積極的に行う小グループ学習や、実践に役立つような臨床実習を多く取り入れています。また入学初年度には、医師になる自覚を高めるための医学入門（医学英語、医の倫理、医学情報処理など）や早期臨床体験が実施されています。

多くの問題解決に教員と共に立ち向かい、全人的に優れた医師、医学研究者を積極的に志す学生の入学を期待します。

【医学部保健学科】

医学部保健学科は、看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学の5つの専攻からなり、卒業時にそれぞれ看護師、保健師、助産師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、および作業療法士の国家試験受験資格が得られます。

国家試験合格者は、保健・医療を支える領域で必要不可欠な人材として常に社会から求められています。

教育内容は、常に進歩し国際化する高度な医療技術に対応できる人材の養成のため、学問知識の習得のみならず学内の実習指導や臨地・臨床実習を充実させており、即戦力として社会に待望される人材の育成を目標としています。

また、最先端の高度な医療技術の専門職育成と教育・研究に携わる人材育成のため、大学院も設置されており、教授陣や施設などに恵まれた環境にあります。

保健・医療を支える領域の学問を学び、社会に貢献できる豊かな人間性をもつ学習意欲の高い学生を求めています。

【薬学部】

近年の医療技術の高度化、医薬分業の進展等に伴う医薬品の安全使用や薬害の防止といった社会的要請に応える薬剤師の養成と、薬学に関する研究、製薬企業における研究開発・医療情報提供・衛生行政など多様な分野に進む人材の養成を目的とします。

薬学部は、平成18年度から薬剤師の養成を主目的とする6年制学科（薬学科）と薬学に関する研究開発等を担う人材の養成を主目的とする4年制学科（創薬科学科）を併置します。

両学科の入学試験は一括で実施し、両学科への配属は3年次後半に本人の意向、適性、学業成績等を考慮のうえ決定します。

入学後3年次前期までは、薬学の幅広い分野に適応できるように共通教育科目（教養科目）、有機化学、物理化学、生物化学系の基礎学力を養います。

6年制学科（薬学科）に進む者は、医療薬学系科目を履修した後、さらに6カ月の実務実習（実務実習事前学習、薬局実習及び病院実習）などの医療現場の体験を行って、薬剤師に求められる基礎を確立します。さらに各研究室に所属して卒業研究を行い、課題探求、問題解決能力を養います。卒業後の進路は、薬剤師免許を取得した後、医療の担い手として薬剤師になる場合、または、博士課程に進学して医療薬学に関する研究開発者を目指すこととなります。

一方、4年制学科（創薬科学科）に進む者は、基礎薬学、生命薬学を中心とした創薬科学系科目を履修した後、卒業研究を行って課題探求、問題解決能力を養います。卒業後の進路は、大学院博士前期課程（修士）さらに博士後期課程へ進学して、高度な知識と最先端の技術を身に付け、創薬を担う研究開発者・医療情報提供者・環境問題等を担う衛生行政者を目指すこととなります。

医療、医薬に関するプロとして活躍したい者、及び人間に対する深い思いやりと旺盛な好奇心、意欲と向上心の持ち主を薬学部は求めています。

【工学部】

工学部は、科学を基礎とした工学の知見や技術の探求・創造・応用によって産業の発展と人類・科学技術・自然との共生を図りつつ、工学の持つ社会的使命と責任を果たし、国際的に活躍できる技術者の育成を目指します。

具体的には、工学倫理、安全工学や環境問題等を理解し、技術者としての社会的使命や責任を果たす能力、自ら、課題設定、情報収集、問題分析・解決、もの作りを遂行できる能力と自主性、協調性、さらには、報告書、発表等のプレゼンテーション能力を育て、オリジナリティの発揮できる人材を育成します。

工学部では、このような教育方針を理解し、かつ大学での勉学に必要な基礎学力と高い勉学意欲を有し、多様な資質を備えた学生を求めています。特に、自然、人間、社会から科学技術に至るまで幅広く関心を持ち、かつ技術と社会のつながりを意識し、自分の力で問題を発見し、解決する努力を惜しまない人、未知の分野に対する強い探求心と豊かなチャレンジ精神を持つ人の入学を期待しています。

1 入学者選抜方法等

前期日程の個別学力検査等は、次のとおり実施します。

(1) 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験並びに本学が行う個別学力検査等及び調査書の審査の結果を総合して行います。

一般選抜は、配点比率を示した大学入試センター試験と個別学力検査等の結果を総合して合否判定を行うのが基本であり、調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料ないし面接試験の参考資料として用います。

- ① 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等、個別学力検査等の詳細については、「(3) 2段階選抜の実施」から「(10)試験場」までの各項をそれぞれ参照してください。
- ② 大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格となりますので注意してください。

なお、個別学力検査の「採点・評価基準」（論述・記述問題、実技検査）を26ページに掲載していますので参照してください。

(2) 併願

- ① 志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部に出願することができます。
したがって、「前期－後期」の併願は認められますが、「前期－前期」、「後期－後期」の併願は認められませんので注意してください。
- ② 本学の「前期日程」の学部・学科（課程）と「後期日程」の学部・学科（課程）は、併願することができます。

(4) 実施教科・科目等

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
文学部	人間学科	国語 地理歴史 公民 数学	国語 世界史B、日本史B、地理Bから1 現代社会、倫理、政治・経済から1 数学Ⅰ、数学Ⅱ・数学Aから1 数学Ⅱ、数学Ⅲ・数学B、 工業数理基礎、簿記・会計、 情報関係基礎 } から1	国語 外国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合 英語Ⅱ・リーディング・ライティング、 ドイツ語、フランス語、中国語 } から1
	史学科	理科 外国語	理科総合A、理科総合B、物理Ⅰ、 化学Ⅰ、生物Ⅰ、地学Ⅰ } から1 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語 } から1 〔6教科7科目〕	国語 外国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合 英語Ⅱ・リーディング・ライティング、 ドイツ語、フランス語、中国語 } から1
	文学科			国語 外国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合 英語Ⅱ・リーディング・ライティング、 ドイツ語、フランス語、中国語 } から1

(3) 2段階選抜の実施

医学部医学科において志願者数が募集人員に対する予告倍率の4倍程度を超えた場合には、大学入試センター試験の教科・科目の配点による成績の総得点により第1段階の選抜を行い、その合格者についてのみ第2段階選抜を実施することがあります。

① 受験票の発送

受験票は、平成18年2月10日(金)頃に本人あて発送します。

なお、平成18年2月14日(火)午後4時を過ぎても到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学生部学生募集課入学試験係へ連絡してください。

連絡先：076-264-5177～5179

② 第1段階選抜合格者発表

第1段階選抜を実施した場合は、合格者の受験番号を学内掲示板及び金沢大学ホームページにより発表するとともに、合格者には**合格通知書**を、不合格者には**不合格通知書**を送付します。

第1段階選抜を実施しなかった場合は、実施しなかった旨を学内掲示板及び金沢大学ホームページにより発表するとともに、志願者には**実施しなかった旨の通知書**を送付します。

発表日時：平成18年2月14日(火)午後4時頃

発表場所：金沢大学医学部医学科掲示場（金沢市宝町13-1）

金沢大学ホームページ（<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>）

ホームページへの掲載期間は、平成18年2月14日(火)午後4時頃から平成18年2月20日(月)までです。

- (注) 1. 電話等による合否の問い合わせには応じません。
2. 入学検定料について、第1段階選抜で不合格となった者には、13,000円を返還します。該当する者には、第1段階選抜結果通知の際に入学検定料払戻請求書及び預金口座振込依頼書を送付しますので、平成18年3月31日(金)までに申し出てください。

上記の「合格通知書」、「不合格通知書」及び「実施しなかった旨の通知書」のいずれかが平成18年2月17日(金)までに到着しない場合には、学生部学生募集課入学試験係へ連絡してください。

連絡先：076-264-5177～5179

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	50	50	100	100	100	—	—	—	500	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。
個別学力検査	100	—	—	—	—	200	—	—	—	300	
計	200	50	50	100	100	300	—	—	—	800	
センター試験	200	100	100	100	100	200	—	—	—	800	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおりです。
個別学力検査	300	—	—	—	—	300	—	—	—	600	
計	500	100	100	100	100	500	—	—	—	1400	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	300	—	—	—	—	300	—	—	—	600	
計	500	100	100	200	100	500	—	—	—	1500	

学部、学科・課程等名			大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
			教科	科目名等	教科等	科目名等
教育学部	学校教育 教員養成課程	教育基礎 コース	国語	国語	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
			地理歴史	世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, } から1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B
		国語教育 コース		地理A, 地理B	理科	物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 生物Ⅰ・生物Ⅱ, } から1
		英語教育 コース	公民	現代社会, 倫理, 政治・経済から1	外国語	地学Ⅰ・地学Ⅱ
		社会科教育 コース	数学	数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎		英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		数学教育 コース	理科	理科総合A, 理科総合B, 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ		
		理科教育 コース	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1		
		技術教育 コース		[6教科7科目]		
		家政教育 コース				
		音楽教育 コース			その他	実技(音楽Ⅰ・音楽Ⅱ) [筆記試験を含みます]
教育学部	美術教育 コース	美術教育 コース			その他	実技(美術Ⅰ・美術Ⅱ)
	保健体育 コース	保健体育 コース			その他	実技(体育実技)
	障害児 教育教員養成課程	言語・聴 覚障害教 育コース			国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
					数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B
		知的障害 教育コース			理科	物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 生物Ⅰ・生物Ⅱ, } から1
					外国語	地学Ⅰ・地学Ⅱ
						英語Ⅱ・リーディング・ライティング
教育学部	人間環 境課程	臨床教育 心理コース			国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
					数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B
					理科	物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 生物Ⅰ・生物Ⅱ, } から1
					外国語	地学Ⅰ・地学Ⅱ
						英語Ⅱ・リーディング・ライティング

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	*300	—	—	*300	*300	300	—	—	—	600	
計	*500	100	100	*500	*500	500	—	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600	
計	200	100	100	200	200	200	600	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600	
計	200	100	100	200	200	200	600	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	*300	—	—	*300	*300	300	—	—	—	600	
計	*500	100	100	*500	*500	500	—	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	*300	—	—	*300	*300	300	—	—	—	600	
計	*500	100	100	*500	*500	500	—	—	—	1600	

学部、学科・課程等名			大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名		個 別 学 力 検 査 等	
			教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
教 育 学 部	人間環 境課程	日本語・ 日本文化 教育コー ス	国語	国語	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
			地理歴史	世界史A, 世界史B, } 日本史A, 日本史B, } から1 地理A, 地理B	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		公民	現代社会, 倫理, 政治・経済から1			
	地域環境 コ ー ス	数学	数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, } から1 簿記・会計, 情報関係基礎	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B	
		理科	理科総合A, 理科総合B, 物理Ⅰ, } から1 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ	数学 理科	物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, } から1 生物Ⅰ・生物Ⅱ, } から1 地学Ⅰ・地学Ⅱ	
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, } から1 中国語, 韓国語	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング		
	〔6教科7科目〕					
		情報教育 コ ー ス		数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B } から1 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, } から1 生物Ⅰ・生物Ⅱ, } から1 地学Ⅰ・地学Ⅱ	
		スポーツ科学課程		外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング	
				その他	実技(体育実技)	
法 学 部	法 政 科	L方式	国語	国語	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
			地理歴史	世界史A, 世界史B, } 日本史A, 日本史B, } から1 地理A, 地理B	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング, } から1 ドイツ語, フランス語, 中国語
		公民	現代社会, 倫理, 政治・経済から1			
		M方式	数学	数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, } から1 簿記・会計, 情報関係基礎	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B
理科	理科総合A, 理科総合B, 物理Ⅰ, } から1 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ		外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング, } から1 ドイツ語, フランス語, 中国語		
		外国語	英語, ドイツ語, フランス語, } から1 中国語, 韓国語			
			〔6教科7科目〕			
経 済 学 部	経 済 学 科	国語	国語	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合	
		地理歴史	世界史A, 世界史B, 日本史A, } から1 日本史B, 地理A, 地理B	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B } から2 英語Ⅱ・リーディング・ライティング, } から1 ドイツ語	
		公民	現代社会, 倫理, 政治・経済から1	外国語		
		数学	数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, } から1 簿記・会計, 情報関係基礎			
		理科	理科総合A, 理科総合B, 物理Ⅰ, } から1 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ			
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, } から1 中国語, 韓国語				
			〔6教科7科目〕			

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	300	—	—	—	—	300	—	—	—	600	
計	500	100	100	200	200	500	—	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	*300	—	—	*300	*300	300	—	—	—	600	
計	*500	100	100	*500	*500	500	—	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	200	200	—	—	—	1000	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600	
計	200	100	100	200	200	200	600	—	—	1600	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	
個別学力検査	300	—	—	—	—	300	—	—	—	600	
計	500	100	100	200	100	500	—	—	—	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	
個別学力検査	—	—	—	300	—	300	—	—	—	600	
計	200	100	100	500	100	500	—	—	—	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	
個別学力検査	*200	—	—	*200	—	*200	—	—	—	400	
計	*400	100	100	*400	100	*400	—	—	—	1300	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
理 学 部	数 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, } から1 生物Ⅰ・生物Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ
	物 理 学 科	国語 地理歴史 公民 数学	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	化 学 科	理科 外国語	物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 化学Ⅰ・化学Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	生 物 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, } から1 生物Ⅰ・生物Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ
	地 球 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, 化学Ⅰ・化学Ⅱ, } から1 生物Ⅰ・生物Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ
	計 算 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング

大 学 入 試 セ ン タ ー 試 験 ・ 個 別 学 力 検 査 等 の 配 点 等											そ の 他
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数 学	理 科	外国語	実 技	小論文	面 接	配 点 合 計	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	—	—	—	900	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおります。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	600	200	—	—	—	—	800	
計	200	*100	*100	800	400	200	—	—	—	1700	
センター試験	100	*100	*100	100	200	100	—	—	—	600	
個別学力検査	—	—	—	300	300	200	—	—	—	800	
計	100	*100	*100	400	500	300	—	—	—	1400	
センター試験	50	*50	*50	100	100	100	—	—	—	400	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおります。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	200	200	200	—	—	—	600	
計	50	*50	*50	300	300	300	—	—	—	1000	
センター試験	100	*100	*100	200	300	300	—	—	—	1000	
個別学力検査	—	—	—	300	300	—	—	—	—	600	
計	100	*100	*100	500	600	300	—	—	—	1600	
センター試験	100	*100	*100	100	200	200	—	—	—	700	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、24～25ページのとおります。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	200	200	—	—	—	—	400	
計	100	*100	*100	300	400	200	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	200	200	100	—	—	—	650	
個別学力検査	—	—	—	400	300	200	—	—	—	900	
計	100	*50	*50	600	500	300	—	—	—	1550	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
医学部	医学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語 その他	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱと化学Ⅰ・化学Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング 面接(勉学意欲と資質等を判断するた めの多面的試問を行います。)
	保健医療学専攻	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	理科 外国語 外国語	物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 生物Ⅰ・生物Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	薬学専攻	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	創薬科学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
工学部	土木建設工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	機能機械工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	物質化学工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ, } から1 化学Ⅰ・化学Ⅱ, 英語Ⅱ・リーディング・ライティング

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	◎医学部医学科では志願者 数が募集人員に対する予 告倍率の4倍程度を超え た場合には、大学入試セ ンター試験の教科・科目 の配点による成績の総得 点により第1段階選抜を 行い、その合格者につい てのみ第2段階選抜を実 施することがあります。 ◎大学入試センター試験及 び個別学力検査等で、志 望する学部、学科・課程 等が課すすべての教科・ 科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい て英語を選択する場合 は、リスニングテストを 含む。)を受験しなければ、 失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対す る経過措置は、24～25 ページのとおりでです。 ◎大学入試センター試験 で、指定した複数の教科 ・科目から1科目または 2科目を課す場合、当 該教科・科目を複数受験 した受験者の成績は、高 得点の教科・科目から1 科目または2科目の成績 を採用します。
個別学力検査	—	—	—	200	200	200	—	—	100	700	
計	100	*50	*50	300	300	300	—	—	100	1150	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	—	—	—	900	
個別学力検査	—	—	—	—	200	200	—	—	—	400	
計	200	*100	*100	200	400	400	—	—	—	1300	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	—	—	—	900	
個別学力検査	—	—	—	—	—	200	—	—	—	200	
計	200	*100	*100	200	200	400	—	—	—	1100	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200	—	—	—	800	
個別学力検査	—	—	—	200	300	100	—	—	—	600	
計	100	*100	*100	400	500	300	—	—	—	1400	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
工学部	電気電子システム工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	人間・機械工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰと 化学Ⅰ, 生物Ⅰから1 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
	情報システム工学科			数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 英語Ⅱ・リーディング・ライティング

(注) 1 大学入試センター試験の数学のうち「工業数理基礎」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択できる者は, 高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者に限ります。

2 個別学力検査等について

(1) 「数学B」, 「数学C」及び「物理Ⅱ」の出題範囲は, 次のとおりです。

数学B……数列, ベクトル

数学C……行列とその応用, 式と曲線

物理Ⅱ……学習指導要領に示された内容のうち, 選択分野を出題範囲から除き出題する。

(2) 外国語のドイツ語, フランス語, 中国語は, リスニングテストを課します。

3 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

(1) 配点に*印を付してある教科は, 選択教科を表します。

(2) 大学入試センター試験で数学2科目を課す学部, 学科・課程については2科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々2分の1とします。

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で, 志望する学部, 学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は, リスニングテストを含む。)を受験しなければ, 失格とします。
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は, 24~25ページのとおりです。
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	
センター試験	100	*50	*50	100	100	100	—	—	—	450	◎大学入試センター試験で, 指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合, 当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は, 高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	250	200	200	—	—	—	650	
計	100	*50	*50	350	300	300	—	—	—	1100	

(3) 大学入試センター試験で理科2科目を課す学部, 学科・課程については2科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々2分の1とします。

(4) 大学入試センター試験の英語にはリスニングテストが含まれており, 成績は, 筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点となるように圧縮し, 他の外国語と比較できるようにして利用します。

なお, 入学者選抜の配点にあたっては, 学部, 学科・課程等に表示されているセンター試験の外国語の配点に換算します。

(5) 大学入試センター試験の英語のリスニングテストが免除となる重度難聴者については, 英語の筆記試験の成績(200点満点)を圧縮せずに, 利用します。

(6) 医学部医学科の個別学力検査の理科(200点)は, 物理(100点), 化学(100点)とします。

(5) 旧教育課程履修者に対する経過措置

平成18年度大学入学者選抜における大学入試センター試験及び個別学力検査の旧教育課程履修者（高等学校（中等教育学校の後期課程並びに盲学校、聾学校及び養護学校の高等部を含む。以下同じ。）に平成15年4月に入学し、平成18年3月卒業見込みの者以外の者）に対する経過措置は次のとおりです。

1. 大学入試センター試験

平成18年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験のすべての受験者は、新教育課程の教科・科目の内容による試験問題を受験することが原則ですが、本学を志願する場合の旧教育課程履修者に対する経過措置については、次の表の「大学入試センター試験」欄のとおりとします。

旧教育課程履修者は、各学部学科等の指定する新教育課程の教科・科目を選択解答することも可能です。

2. 個別学力検査

次の表の「個別学力検査」欄に記載したとおり、経過措置を講じます。

〔前期日程〕

学部、学科・課程等		大学入試センター試験（注1）								個 別 学 力 検 査			
		対応問題での経過措置（注2）				科目単位での経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して経過措置を講ずる教科・科目	経過措置の内容		
		新教育課程の科目				旧教育課程の科目							
		数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	地学Ⅰ	総合理科	物理ⅠA	化学ⅠA	生物ⅠA	地学ⅠA			
文学部	人間学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×			
	史学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×			
	文学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×			
教育学部	学校教育教員養成課程	教育基礎コース										数学、理科(物理, 化学, 生物, 地学)	左欄に記載した教科・科目については、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。
		国語教育コース											
		英語教育コース											
		社会科教育コース											
		数学教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
		理科教育コース											
		技術教育コース											
		家政教育コース											
	障害児教育課程	音楽教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
		美術教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
		保健体育コース			○	○	○	×	×	×	×		
人間環境課程	言語・聴覚障害教育コース	知的障害教育コース			○	○	○	×	×	×	×	数学、理科(物理, 化学, 生物, 地学)	
		臨床教育心理コース			○	○	○	×	×	×	×	数学、理科(物理, 化学, 生物, 地学)	
	日本語・日本文化教育コース			○	○	○	×	×	×	×			
		地域環境コース			○	○	○	×	×	×	×	数学、理科(物理, 化学, 生物, 地学)	
	情報教育コース			○	○	○	×	×	×	×	数学、理科(物理, 化学, 生物, 地学)		
スポーツ科学課程			○	○	○	×	×	×	×				

左欄に記載した教科・科目については、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。

学部、学科・課程等		大学入試センター試験（注1）								個 別 学 力 検 査		
		対応問題での経過措置（注2）				科目単位での経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して経過措置を講ずる教科・科目	経過措置の内容	
		新教育課程の科目				旧教育課程の科目						
数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	地学Ⅰ	総合理科	物理ⅠA	化学ⅠA	生物ⅠA	地学ⅠA				
法学部	法政学科（L方式）				○	○	×	×	×	×	数学	
	法政学科（M方式）				○	○	×	×	×	×		
経済学部	経済学科				○	○	○	○	○	○	数学	
理学部	数学科				○	○	×	×	×	×	数学、理科（物理、化学、生物、地学）	
	物理学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	
	化学科				○		×	×	×	×	数学、理科（化学）	
	生物学科				○	○	×	×	×	×	数学、理科（物理、化学、生物、地学）	
	地球学科				○	○	×	×	×	×	数学、理科（物理、化学、生物、地学）	
	計算科学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	
医学部	医学科				○	○	×	×	×	×	数学、理科（物理、化学）	
	保健学科	看護学専攻				○	○	×	×	×	×	理科（物理、化学、生物）
		放射線技術科学専攻				○	○	×	×	×	×	理科（物理、化学、生物）
		検査技術科学専攻				○	○	×	×	×	×	理科（物理、化学、生物）
		理学療法専攻				○	○	×	×	×	×	理科（物理、化学、生物）
		作業療法専攻				○	○	×	×	×	×	理科（物理、化学、生物）
薬学部	薬学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理、化学）	
	創薬科学科				○		×	×	×	×		
工学部	土木建設工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理、化学）	
	機能機械工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	
	物質化学工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理、化学）	
	電気電子システム工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	
	人間・機械工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	
	情報システム工学科				○		×	×	×	×	数学、理科（物理）	

左欄に記載した教科・科目については、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。

- (注) 1. 「大学入試センター試験」欄の○印は、当該学部・学科等を志願する場合に旧教育課程履修者が選択解答できる科目であることを、×印は選択解答できない科目であることを示します。
2. 「対応問題での経過措置」とは、大学入試センターが「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」及び「地学Ⅰ」において、新教育課程科目と旧教育課程科目の共通の範囲から出題するほか、新教育課程固有の範囲から出題する問題に対しては、旧教育課程の範囲から出題する問題を用意する措置です。
3. 「科目単位での経過措置」とは、大学入試センターが旧教育課程の「総合理科」、「物理ⅠA」、「化学ⅠA」、「生物ⅠA」及び「地学ⅠA」について、これらを履修した者のために出題科目として残し、従前と同様の試験時間、配点により出題する措置です。

(6) 採点・評価基準（個別学力検査）

《論述・記述問題》

教科名	留意している点等
国語	① 設問に対していかに正確に答えているか。 ② 解答内容をいかに的確に表現しているか。
数学	① 解法が多様性を考慮し、解答の過程を十分吟味し評価します。 ② 答案の論理構成に整合性があるかどうかを重視します。
物理	物理に対する基本的な理解度を見ます。
化学	化学における基本的な概念や原理・法則に対する理解の深さと化学的な思考力を評価します。
生物	生物学に関する知識・論理的思考力及び表現力を見ます。
地学	高等学校地学の教科書内容に沿った基礎知識並びに論理的理解力と応用力、そして身の回りで起きている天文・気象・地震・火山などの地学現象や環境・資源問題に対する関心及び理解の深さを評価の基準とします。
英語	英語の文章の内容を的確に理解する能力及び自然な英語で表現する能力を評価します。
ドイツ語	読む・書く・聞くの3問を出題し、ドイツ語の基礎的な学力を考査します。
フランス語	基礎的なレベルの現代フランス語の読解力・表現力・聴解力を見ます。
中国語	現代中国語の読解力・聴解力・表現力について、基礎学力及び応用能力を見ます。

《実技検査》

学部、学科・課程等			留意している点等
教育学部	学教員養成課程	音楽教育コース	音楽の基礎的知識及び音楽の表現能力と芸術性を総合的に評価します。
		美術教育コース	基礎的造形表現能力を一定基準に従い評価します。
		保健体育コース	基礎的運動能力及び専門的運動能力を一定基準に従い評価します。
	スポーツ科学課程		

(7) 実技検査

教育学部の一部の課程、コースで実施する実技検査の範囲と方法は、次のとおりです。

- ① 学校教育教員養成課程〔音楽教育コース〕の志願者は、「ア 共通受験種目」及び「イ 選択受験種目」を受験してください。

ア 共通受験種目

次のa～cの3種目を受験してください。

- a 楽典（音楽史を含みません）

筆記試験

- b 新曲視唱

8小節～16小節程度。

- c 弾き歌い

次の課題曲をピアノで伴奏しながら歌います。

G. Giordani : Caro mio ben

イ 選択受験種目

次のa～cの3種目から1種目を選択して受験してください。

- a 声楽実技

課題曲と自由曲を歌ってください。歌詞は原語とします。各自提出のピアノ伴奏が録音されたカセットテープ又はMDの再生により暗譜で歌ってください。

- (1) 課題曲

次の3曲より1曲を選択。

Gasparini : Caro laccio

Schubert : An die Musik

山田耕柞 : 鐘が鳴ります

- (2) 自由曲

課題曲以外のイタリア歌曲又はドイツ歌曲の中から約3分程度の1曲。

- b ピアノ実技

次の(1)、(2)からそれぞれ1曲を選択し、2曲を暗譜により演奏してください。

- (1) バッハ：平均律ピアノ曲集第1巻、第2巻より任意のフーガ。

- (2) ベートーヴェン：任意のソナタより第1楽章又は終楽章。ただし、緩徐な楽章は除きます。

- c 管弦打楽器実技

次の(1)から一つの楽器を選択し、(2)の曲目を暗譜、無伴奏により演奏してください。

- (1) 楽器

フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、トランペット、ホルン、トロンボーン、サクソフォーン、ユーフォニウム、テューバ、ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバス、マリンバ

- (2) 曲目

・音階1種。任意の調の2オクターブ上行、下行。速度は自由。

・独奏曲又は練習曲から任意の1曲。演奏する曲が多楽章の場合は任意の楽章一つを選んで演奏してください。ただし、緩徐な楽章及び変奏曲は除きます。

(注) ア 共通受験種目の受験について

1. aの楽典受験の際には筆記用具を用意してください。
2. bの新曲視唱では固定ド、又は、移動ドで歌ってください。
3. cの弾き歌いについては教育学部で指定した楽譜（教育学部学務係で交付）を使用してください。声域と合わない場合には移調してもかまいません。楽譜を見て演奏してもかまいません。

なお、cの楽譜の郵送を希望する者は、「楽譜郵送希望」と明記し、返信用封筒（定形封筒に80円切手をはり付け宛先を記入したもの。）を同封のうえ、下記あてに申し込んでください。

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学教育学部学務係

イ 選択受験種目の受験について

1. 演奏楽譜等の提出について

- (1) 声楽実技を選択する者は、各自が歌う調の楽譜の写し、及び各自で作成したピアノ伴奏録音カセットテープ、又はMDを出願書類に添えて提出してください。

カセットテープ、又はMDの提出に際し、次の3点に留意してください。

- ① カセットテープ、又はMDには、志願者氏名を明記してください。
ただし、録音されているピアノ伴奏の演奏者名は、記載する必要はありません。
- ② ピアノ伴奏は課題曲、自由曲の順に録音してください。
- ③ ピアノ伴奏は課題曲、自由曲いずれも前奏から録音してください。前奏がない曲を歌う場合は、歌い始めやすいように適当な前奏（*）を加えて録音してください。

（*）前奏の例示

- ・曲中の一フレーズを前奏として利用する。
- ・容易に歌いはじめることができる音又は和音を前奏として利用する。

- (2) ピアノ実技、管弦打楽器実技を選択する者は、演奏楽譜の写しを出願書類に添えて提出してください。

2. その他について

- (1) ピアノ実技、管弦打楽器実技は繰り返しを省略して演奏してください。
- (2) 管弦打楽器実技を選択する者は、各自楽器を持参してください。ただし、コントラバス、マリンバは本学の楽器を使用してもかまいません。

② 学校教育教員養成課程〔美術教育コース〕の志願者は、次の「美術実技ア」（午前）、「美術実技イ」（午後）を共に受験してください。

美術実技

ア 鉛筆デッサン

イ 色彩構成

用具として、鉛筆、消しゴム、デッサン用具、ポスターカラー又はアクリルガッシュ、パレット又は絵皿、筆を持参してください。

③ 学校教育教員養成課程〔保健体育コース〕の志願者は、次の体育実技（ア、イ）を受験してください。

ア 基礎的運動能力検査：「メディシンボール投げ（男子3kg、女子2kg）」と「30m往復走」

イ 専門的運動能力検査：下記の種目の中から1種目選択

器械運動、陸上競技、水泳（競泳）、柔道、剣道、バスケットボール、サッカー、ラグビー、バレーボール、バドミントン、野球、ソフトボール、テニス、ソフトテニス、ダンス

（注）それぞれの検査に適した各自の用具、服装及びシューズ（体育館用）を準備してください。

④ スポーツ科学課程の志願者は、次の体育実技（ア、イ）を受験してください。

ア 基礎的運動能力検査：「メディシンボール投げ（男子3kg、女子2kg）」と「30m往復走」

イ 専門的運動能力検査：下記の種目の中から1種目選択

器械運動、陸上競技、水泳（競泳）、柔道、剣道、バスケットボール、サッカー、ラグビー、バレーボール、バドミントン、野球、ソフトボール、テニス、ソフトテニス、ダンス

（注）それぞれの検査に適した各自の用具、服装及びシューズ（体育館用）を準備してください。

(8) 試験期日

平成18年2月25日(土)～26日(日)

※26日(日)は、医学部医学科の面接のみ

(9) 試験時間割

平成18年2月25日(土)

学 部 ， 学 科 ・ 課 程 等			試 験 時 間 割		
文 学 部			外国語 9：20～10：40	国 語 11：30～13：00	
教 育 学 部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 教 育 基 礎 コ ー ス 国 語 教 育 コ ー ス 英 語 教 育 コ ー ス 社 会 科 教 育 コ ー ス 数 学 教 育 コ ー ス 理 科 教 育 コ ー ス 技 術 教 育 コ ー ス 家 政 教 育 コ ー ス 障 害 児 教 育 教 員 養 成 課 程 言 語 ・ 聴 覚 障 害 教 育 コ ー ス 知 的 障 害 教 育 コ ー ス 人 間 環 境 課 程 臨 床 教 育 心 理 コ ー ス 地 域 環 境 コ ー ス		外国語 9：20～10：40	国 語（選択） 11：30～13：00 又 は 理 科（選択） 11：30～12：30	数 学（選択） 14：40～16：10
	人 間 環 境 課 程 日 本 語 ・ 日 本 文 化 教 育 コ ー ス		外国語 9：20～10：40	国 語 11：30～13：00	
	人 間 環 境 課 程 情 報 教 育 コ ー ス		外国語 9：20～10：40	理 科（選択） 11：30～12：30	数 学（選択） 14：40～16：10
	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 音 楽 教 育 コ ー ス 美 術 教 育 コ ー ス 保 健 体 育 コ ー ス ス ポ ー ツ 科 学 課 程		実 技 音 楽 9：20～ 美 術 { 9：20～12：20 13：20～16：20 体 育 9：00～		
法 学 部	法 政 学 科	L 方 式	外国語 9：20～10：40	国 語 11：30～13：00	
		M 方 式			数 学 14：40～16：10
経 済 学 部			外国語（選択） 9：20～10：40	国 語（選択） 11：30～13：00	数 学（選択） 14：40～16：10
理 学 部	物 理 学 科 科 科 化 算 学 科 科 科		外国語 9：20～10：40	理 科 11：30～13：10	数 学 14：40～16：40
	数 学 科 科 科 生 物 球 学 科 科 科				

学部、学科・課程等		試験時間割		
医 学 部	医 学 科	外国語 9:20～10:40	理 科 11:30～13:30	数 学 14:40～16:40
	保健学 看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻 理学療法学専攻	外国語 9:20～10:40	理 科 11:30～12:30	
	作業療法学専攻	外国語 9:20～10:40		
薬 学 部		外国語 9:20～10:40	理 科 11:30～13:10	数 学 14:40～16:40
工 学 部		外国語 9:20～10:40	理 科 11:30～13:10	数 学 14:40～16:40

平成18年2月26日(日)

学部・学科	試験時間割
医学部医学科	面接 9:00～(詳細は、第1段階選抜の実施結果等通知書送付時に通知します。)

(10) 試験場

① 試験場案内等は次のとおり送付します。

学部・学科	発送期日	備 考
医学部医学科	2月14日(火)	・第1段階選抜を実施した場合 合格者に合格通知書と併せて「試験場案内」及び「受験上の注意」を送付します。 ・第1段階選抜を実施しなかった場合 志願者全員に実施しなかった旨の通知書と併せて「試験場案内」及び「受験上の注意」を送付します。
医学部医学科以外	2月16日(木)頃	志願者全員に受験票と併せて「確定試験場・試験場案内」及び「受験上の注意」を送付します。

② 試験場は、試験日前日の2月24日(金)午後1時から午後4時30分の間に試験場入口(玄関)まで下見することができます。受験票を携行のうえ、試験場の下見を行ってください。

2 出願期間

平成18年1月30日(月)～平成18年2月7日(火)

出願書類は郵送するものとし、平成18年2月7日(火)までに必着とします。ただし、締切日(2月7日)を過ぎて郵送された出願書類のうち、平成18年2月6日(月)までの発信局日付印のある書留速達郵便に限り受理します。

◎ 出願状況の情報提供について

学部、学科・課程等ごとの出願状況(志願者数及び倍率)について、集計ができ次第、金沢大学ホームページに掲載します。

平成18年1月30日(月)～平成18年3月31日(金)

金沢大学ホームページ (<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)

3 出願手続

(1) 出願方法


志願者は、33～34ページ(2)の「出願に必要な書類等」(前期日程用)を一括して、本学所定の封筒に入れ、出願期間内に学生部学生募集課あてに郵送してください。

なお、出身高等学校等で取りまとめて提出する場合も、志願者ごとに本学所定の封筒に入れて郵送してください。

[出願に当たっての注意事項]

- ① 「前期日程」の出願用紙・封筒を使用してください。
- ② 大学入試センター試験の成績請求票の再発行を受けた場合は、再発行された成績請求票のみが有効です。この場合は、再発行された成績請求票により出願しなければ失格とします。
- ③ 合格者名簿送付申込書(電子郵便用)は、志願者が直接郵便局へ郵送し、申込みしてください。
- ④ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます)・学部の推薦入学合格者は、本学を受験しても入学許可は得られません。ただし、推薦入学に合格した大学、学部の定める入学辞退手続により入学辞退し、その許可を得た者を除きます。
- ⑤ 出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ⑥ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更及び入学検定料の払い戻しはしません。ただし、入学検定料について、医学部医学科の志願者のうち、第1段階選抜で不合格となった者には、13,000円を返還します。該当する者には、第1段階選抜結果通知の際に入学検定料払戻請求書及び預金口座振込依頼書を送付しますので、平成18年3月31日(金)までに申し出てください。
- ⑦ 出願書類に不正な事実があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。

(2) 出願に必要な書類等

入学志願票 写真票	本要項に添付の用紙により作成してください。 「  平成18センター試験成績請求票 前期日程用」を入学志願票の所定欄、写真を写真票の所定欄に貼り付けてください。
入学試験関係書類 送付用切手貼付用紙	本要項に添付の切手貼付用紙に、必ず350円分の切手を貼ってください。 350円分の切手のないものは送付できません。
出願書類受理確認はがき	本要項に添付のはがきに、必ず50円切手を貼ってください。 50円切手のないものは送付できません。 (42～45ページ「(5)入学志願票等記入要領」を参照してください。)
① 入学検定料振込金 証明書貼付用紙	入学検定料 17,000円 ＜入学検定料の納入方法＞ 納入方法は銀行振込となります。本要項に添付の振込依頼書に必要事項を記入の上、「電信扱」が利用できる金融機関(銀行・信用金庫・信用組合・農協・漁協)窓口から振込してください。(郵便局からの振込はできません。 振込手数料は、志願者負担となります。(北陸銀行本支店からの振込の場合、手数料はかかりません。) 振込後、取扱金融機関の領収印が押印してあることを確認し、本要項に添付の「一般選抜(前期日程)振込金証明書」を所定欄に貼付して提出してください。また、「領収書」は、大切に保管してください。 出願書類受理後は、どのような事情があっても入学検定料の返還はしませんので注意してください。 ※(1) 通常、金融機関の窓口営業時間は午後3時までです。また、土日・祝日は休業となりますので、注意してください。 (2) ATM(現金自動預払機)、携帯電話、パソコン等からは振込まないでください。
② 調査書	1. 高等学校若しくは中等教育学校卒業(卒業見込み)の者。 (1) 文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し厳封したもの。 (2) 指導要録等の保存期間が経過した者、又は廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合は、次によってください。 ①卒業後5年を経過した場合 「指導に関する記録」の記入がない調査書で代えることができます。 ②卒業後20年を経過した場合 卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代えることができます。 ③廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合 卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類、また、これらの書類等を提出できない場合は、出身高等学校を所管する教育委員会、知事又は出身高等学校長が作成した調査書を発行できない旨の証明書を提出してください。

② 調査書

2. その他の者

(1) 高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定試験含む。）の合格者は、合格成績証明書をもって調査書に代えてください。なお、高等学校等において、科目を修得したことにより高等学校卒業程度認定の受験科目（大学入学資格検定の受験科目含む。）を一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の成績証明書又は調査書（出身学校長が作成し、厳封したもの）を併せて提出してください。

(2) 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身学校において文部科学省の定めた調査書に準じて作成したものををもって調査書に代えてください。

(3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、フランス共和国のバカロレア資格取得者は、当該試験等の成績証明書をもって調査書に代えてください。

(4) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了者は、成績証明書をもって調査書に代えてください。

(5) 本学の個別の入学資格審査を受けて認定された者は、「金沢大学入学資格認定書」の写しを提出してください。

(注) 調査書の氏名と現在の氏名が相違している場合、改姓した旨を記した書面（様式随意）を提出してください。

以下の教育学部の志願者については、上記のほか次の書類も提出してください。

③ 選択受験種目・曲目等届	学校教育教員養成課程〔音楽教育コース〕の志願者は、本要項に添付の用紙により作成してください。
④ 選択種目届	学校教育教員養成課程〔保健体育コース〕及びスポーツ科学課程の志願者は、本要項に添付の用紙により作成してください。

(3) 出願書類等の提出先

出 願 先	送 付 先
学生部学生募集課入学試験係	〒920-8799 金沢市金沢中央郵便局留

なお、出願書類は、前期日程の封筒により提出してください。

(4) 大学入試センター試験受験教科・科目 自己確認表

提出不要

志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しているか、各自で必ずチェックして出願してください。なお、この表は提出する必要はありません。

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目		
		教科	科目名			
文 学 部	人 間 学 科 史 学 科	国 語	『国語』	<input type="checkbox"/>		
		地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		公 民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		数 学	『数学Ⅰ』 『数学Ⅰ・数学A』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
			『数学Ⅱ』 『数学Ⅱ・数学B』 ※1『工業数理基礎』 ※1『簿記・会計』 ※1『情報関係基礎』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
			『理科総合A』 『理科総合B』 『物理Ⅰ』 『化学Ⅰ』 『生物Ⅰ』 『地学Ⅰ』 ※2『総合理科』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		外 国 語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		計	〔6教科7科目〕		計	科目

(注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、24～25ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
教育学部	学校教育教員養成課程 障害児教育教員養成課程 人間環境課程 スポーツ科学課程	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		数学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	<input type="checkbox"/> から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		理科	【理科総合A】 【理科総合B】 【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】 ※2【総合理科】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		計	〔6教科7科目〕	計	科目

- (注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、24～25ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
法学部	法政学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		数学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	<input type="checkbox"/> から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		理科	【理科総合A】 【理科総合B】 【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】 ※2【総合理科】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		計	〔6教科7科目〕	計	科目

- (注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、24～25ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
経済学部	経済学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1	1つ チェック
		公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	1つ チェック
		数学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	1つ チェック
		理科	【理科総合A】 【理科総合B】 【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】 ※2【総合理科】 ※2【物理ⅠA】 ※2【化学ⅠA】 ※2【生物ⅠA】 ※2【地学ⅠA】	から1	1つ チェック
		外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	1つ チェック
		計	〔6教科7科目〕		計 科目

(注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、24～25ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
理学部	数生地球学 地物球学 学科科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1	1つ チェック
		公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】		
		数学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	1つ チェック
		理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】	から2	2つ チェック
		外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	1つ チェック
		計	〔5教科7科目〕		計 科目
物理化学計 算科学科	理学学科科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1	1つ チェック
		公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】		
		数学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	1つ チェック
		理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】		
		外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	1つ チェック
		計	〔5教科7科目〕		計 科目

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

提出不要

志望する学部, 学科・課程等		志望する学部, 学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目			
		教科	科目名				
医学部	医 学 科 保 健 学 科	国 語	【国語】	<input type="checkbox"/>			
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
			公 民				
			数 学	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>	
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				理 科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】	から2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		外 国 語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
計	〔5教科7科目〕		計	科目			

志望する学部, 学科・課程等		志望する学部, 学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目			
		教科	科目名				
薬学部	薬 学 科 創 薬 学 科	国 語	【国語】	<input type="checkbox"/>			
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
			公 民				
			数 学	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>	
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				理 科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		外 国 語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
計	〔5教科7科目〕		計	科目			

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』, 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』を選択できる者は, 高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者に限ります。

提出不要

志望する学部, 学科・課程等		志望する学部, 学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目			
		教科	科目名				
工学部	土 木 建 設 工 学 科 機 能 機 械 工 学 科 物 質 化 学 工 学 科 電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科	国 語	【国語】	<input type="checkbox"/>			
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
			公 民				
			数 学	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>	
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				理 科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		外 国 語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
計	〔5教科7科目〕		計	科目			
人間・機械工学科 情報システム工学科		国 語	【国語】	<input type="checkbox"/>			
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
			公 民				
			数 学	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>	
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				理 科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		外 国 語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
計	〔5教科7科目〕		計	科目			

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』, 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』を選択できる者は, 高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者に限ります。

(5) 入学志願票等記入要領

学部, 学科・課程等コード表

学 部 , 学 科 ・ 課 程 等				コード	学部, 学科・課程等			コード			
文学部	人 間 学 科			11	経済学部	経 済 学 科			17		
	史 学 科			12							
	文 学 科			13							
教育学部	学校教育教員養成課程	教 育 基 礎 コ ー ス			70	理学部	数 学 科			31	
		国 語 教 育 コ ー ス					物 理 学 科			32	
		英 語 教 育 コ ー ス					化 学 科			33	
		社 会 科 教 育 コ ー ス					生 物 学 科			34	
		数 学 教 育 コ ー ス					地 球 学 科			35	
		理 科 教 育 コ ー ス					計 算 科 学 科			36	
		技 術 教 育 コ ー ス				医学部	医 学 科			41	
		家 政 教 育 コ ー ス					保健学科	看 護 学 専 攻		42	
		音 楽 教 育 コ ー ス			放射線技術科学専攻			43			
		美 術 教 育 コ ー ス			検査技術科学専攻			44			
		保 健 体 育 コ ー ス			理学療法学専攻			45			
				作業療法学専攻		46					
	障害教育養育課程	言語・聴覚障害教育コース			78	薬学部	薬 学 科			57	
		知的障害教育コース					薬 創 薬 科 学 科				
	部	人間環境課程	臨 床 教 育 心 理 コ ー ス			81	工学部	土 木 建 設 工 学 科			61
			日 本 語 ・ 日 本 文 化 教 育 コ ー ス			87		機 能 機 械 工 学 科			62
			地 域 環 境 コ ー ス			82		物 質 化 学 工 学 科			63
			情 報 教 育 コ ー ス			83		電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科			64
ス ポ ー ツ 科 学 課 程			84	人 間 ・ 機 械 工 学 科				65			
法学部	法政学科	L 方 式		15							
		M 方 式		16							

入学志願票の記入例

記入上の注意

1. 入学志願票の作成に当たっては、この学生募集要項及びこの記入例を熟読のうえ記入してください。
2. 記入は、必ず黒のボールペンで正確かつ丁寧に記入してください。
3. 漢字はかい書で、数字は算用で正確に記入し、該当する字句は○で囲んでください。
4. チェックが必要な項目には、記入欄の□にレを記入してください。
5. 誤って記入した場合は、誤記入の部分を二重線で消し、訂正してください。修正液は使用しないでください。
6. ミシン目は切り離さないでください。ミシン目が切れてしまった場合は、セロテープ等で留める必要はありませんが、封筒に入れ忘れないように注意してください。
7. ※印欄は記入しないでください。
8. 記入不備があった場合は、受理しないことがあります。また、提出後は記入内容を変更できません。十分注意してください。

・通知等を受ける場所に、受験票や合格者への合格通知などを送付します。志願者本人と確実に連絡できる場所を記入してください。また、必ず太枠内に収まるように記入してください。

・大試センターから交付された「平成18センター試験成績請求票 前期日程用」を枠内に正しく貼り付けてください。

・国立・公立・私立の別を記入してください。(公立学校の場合は○○県立・△△市立等を記入してください。)

・出身学校所在の都道府県名を記入してください。高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定の合格者は受験地の都道府県名を記入してください。

・該当する項目を○で囲んでください。

・「平成・昭和」のいずれかを○で囲み、年・月を記入してください。その下の該当する項目についてチェックしてください。なお、18歳以前に高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定含む。)に合格した者は、18歳に達した年月、また、18歳以降に合格した者は、合格した年月を記入してください。

・大学入試センター試験成績請求票に記載されている番号を、正確かつ丁寧に記入してください。なお、再交付を受けた場合は、再交付された成績請求票のみ有効です。

・選択して受験する科目を課している学部、学科・課程等の志願者は、選択する科目についてチェックしてください。必須科目については、チェックしないでください。選択受験科目については、45ページの「学部、学科、課程等別選択受験科目一覧表」で必ず確認してください。外国語の中で、英語を選択する場合は、チェックする必要はありません。ドイツ語、フランス語、又は中国語を選択する場合は、必ずチェックしてください。

・「Z」を記入する際には、横棒に注意してしっかり記入してください。

・氏名は、「平成18センター試験成績請求票 前期日程用」に印字されている氏名と同じ文字を用いて、かい書で記入してください。

・前ページの「学部、学科・課程等コード表」により志望する学部、学科・課程等のコードを記入してください。法学部のL方式、M方式については特に注意してください。

・薬学部の志願者は、学科名を記入する必要はありません。

・保護者連絡先は、「通知を受ける場所」と異なる場合に記入してください。

・教育学部(スポーツ科学課程を除く。)及び医学部保健学科の志願者は、コース又は専攻名を記入してください。

・写真の裏面には、志望学科と氏名を記入してください。

・法学部を希望する志願者のみ該当する項目にチェックしてください。

・350円分の切手を全面のり付けて貼ってください。350円分の切手のないものは送付できません。

・電話による照会には応じられないので、必ず50円切手を貼ってください。50円切手のないものは送付できません。

・はがきの住所・氏名は必ず志願者本人のものを記入してください。

・全面のり付けで貼ってください。

平成18年度 金沢大学入学志願票
(前期日程用)

◆必ず学生募集要項の記入例を見て記入してください。

フリガナ カナ ザワ タ ロウ

氏名 金沢太郎

生年月日 昭和 62 年 4 月 25 日

性別 ☒ 男 ☐ 女

通知先は、訂正が生じた場合も太枠内に収まるようにしてください。

通知等を受ける場所

〒920-1192 石川県金沢市角間町 1-2-3 メゾン角間402

電話 076-0000-0000 携帯 090-0000-0000

学校所在地 石川 都道府県 金沢市 立

出願 (学校名続き) 角間高等 学校

学科 普通科・理数科・農業科・工業科 商業科・総合学科・()

昭和 18 年 3 月

資格 ☒ 卒業見込 ☐ 卒業 ☐ 高専3年修了見込 ☐ 高専3年修了 ☐ 外国の学校等 ☐ 在外教育施設 ☐ 文部科学大臣の指定した者 ☐ 高等学校卒業程度認定試験(大数含む)合格 ☐ その他

個別学力検査 受験選択科目(必須科目はチェックする必要はありません。英語を選択する場合もチェックは不要です。)

外国語 ☐ 国語 ☐ ☐ ドイツ語 ☐ フランス語 ☐ 中国語 ☐ 英語はチェック不要です。

理 数 学 ☐ 物 理 ☐ 化 学 ☐ 生 物 ☐ 地 学 ☐

記入上の注意

1. この用紙は機械(OCR)処理しますので、絶対に汚したり折り曲げたりしないでください。
2. OCR手書き文字見本に従って黒のボールペンで正確・丁寧に記入してください。
3. チェックボックス□内の記入は、線のとおりになさってください。ただし、塗り重ねる必要はありません。また、チェックボックスの枠からはみ出さないでください。
4. 誤って記入した場合、誤記入部分に二重線を引き、訂正してください。修正液は使用しないでください。

(OCR手書き文字見本) 特に「Z」に注意してください。

0123456789 ABCHKMRUXYZ L

※欄には何も記入しないでください。

受験番号 ※ 01

志望学部等

コード 法 学部 法政 学科 課程

重要です 学生募集要項の一覧表から正確に記入してください。

コース 専攻

希望学部等 85

はみ出さないこと

L方式 ☒ M方式 ☐ ←法学部のみ

保護者連絡先

〒163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1

電話 03-0000-0000 携帯 080-0000-0000

大学入試センター試験成績請求票

平成18 センター試験成績請求票 前期日程用

(枠内に合わせて全面のり付けてください)

成績請求票のとおり転記してください。

試験場コード 1234567890Z

受験番号

発行回数

入学試験関係書類送付用
切手代貼り付け欄(350円分)

350円

350円分の切手を貼ってください。受験票などを送付します。

※

切り離さないでください。

入学検定料
振込金証明書
(前期日程)

※

平成18年度 写真票(前期日程用)

受験番号 ※

志望学部等 法 学部 法政 学科 課程

コース 専攻

氏名 金沢太郎

金沢大学
切り離さないでください。
郵便はがき

50円

9201192

(志願者氏名)

(志願者住所)

石川県金沢市角間町1-2-3

メゾン角間402

金沢太郎

様

※

学部，学科，課程等別選択受験科目一覧表

下記の学部，学科・課程等に出願する者は，入学志願票の「個別学力検査 受験選択科目」欄の選択受験科目にチェックしてください。

学部，学科・課程等		選択受験科目
文学部	人間学 人史文 学学 科科 科科	外国語（英語，ドイツ語，フランス語，中国語）から1科目を選択
教育学部	学校教育教員養成課程 教育基礎コース 国語教育コース 英語教育コース 社会科教育コース 数学教育コース 理科教育コース 技術教育コース 家政教育コース 障害児教育教員養成課程 言語・聴覚障害教育コース 知的障害教育コース 人間環境課程 臨床教育心理コース 地域環境コース	国語 数学 理科（物理，化学，生物，地学）から1科目から1教科を選択
	人間環境課程 人情報教育コース	数学 理科（物理，化学，生物，地学）から1科目から1教科を選択
法学部	法政学 LM 方方 科式 式式	外国語（英語，ドイツ語，フランス語，中国語）から1科目を選択
経済学部		国語 数学 外国語（英語，ドイツ語）から1科目から2教科を選択
理学部	数学 生物 地球学 地学 学科 科科	理科（物理，化学，生物，地学）から1科目を選択
医学部	保健学 看護学 放射線技術科学 検査技術科学 理学療法科学 学専攻 学専攻 学専攻	理科（物理，化学，生物）から1科目を選択
薬学部		理科（物理，化学）から1科目を選択
工学部	土木建設工学 物質化学工学 学科 科科	理科（物理，化学）から1科目を選択

（注）必ず受験しなければならない科目については，チェックしないでください。

4 心身に障害のある者の事前相談

心身に障害のある志願者を支援するために事前相談を受け付けます。受験及び修学に特別な配慮を必要とする者又は希望する者は、出願に先立ち、本学に事前相談書等を提出し、相談してください。

(1) 相談締切日 平成18年1月24日(火)

(2) 提出書類

① 事前相談書(次の事項及び連絡先について記載したもの、様式は自由。)

ア 志望学部、学科・課程等

イ 障害の種類・程度

ウ 受験及び修学に特別な配慮を希望する事項

エ 高等学校若しくは中等教育学校でとられていた特別措置

オ 日常生活の状況

カ その他参考となる事項

② 医師の診断書(上記イ、ウ、オに関する項目も記載してください。)

③ その他参考書類(障害者手帳の写し等)

(3) 相談先

金沢大学学生部学生募集課入学試験係

住 所 〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5177~5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

5 受験票の送付

(1) 「受験票」は、2月16日(木)頃に志願者あてに発送します。なお、2月20日(月)までに到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学生部学生募集課入学試験係へ連絡してください。

連絡先 076-264-5177~5179

2段階選抜を実施する医学部医学科の志願者は13ページを参照してください。

(2) 「受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は、個別学力検査等、入学手続及び入試情報開示請求の際に必要なもので、大切に保管しておいてください。

6 合格者発表

(1) 前期日程合格者の受験番号を学内掲示及び金沢大学ホームページにより発表します。

なお、合格者には合格通知書、入学手続要項を送付します。

発表日時 3月8日(水) 午前10時(予定)

発表場所 本学大学会館前掲示場(金沢市角間町)

金沢大学ホームページ(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)は午前10時頃の掲載予定

(2) 希望者には、電子郵便により「合格者名簿(志望学部別、受験番号のみ記載)」を送付します。

なお、医学部医学科の申込者については、第1段階選抜で不合格となった者にも最終の合格者名簿が送付されることになります。

① 希望者は、本要項に添付の合格者名簿送付申込書(所定用紙)に志願者のあて先、氏名等を明記し、580円分の郵便切手を貼り、志願者が用意する次に示す封筒に収めて2月21日(火)までに投函してください。

封筒の色……………白

封筒の大きさ……………横9cm 縦20.5cm(長形4号)

封筒のあて名……………〒920-8799

金沢中央郵便局局留 郵便課

金沢大学学生部学生募集課 レタックス係

封筒表面の余白に「大レタ」と朱書きしてください。

封筒の裏面……………志願者の住所(郵便番号含む)、氏名、志望学部名(前期日程)、電話番号を記載してください。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">80円 切手</div> <div style="margin-top: 10px;">大 レ タ</div>	920-8799 金沢大学学生部学生募集課 レタックス係 行	金沢中央郵便局局留 郵便課
(封筒表面)		
郵便番号 住所 氏名 学部名(前期日程) 電話番号		
(封筒裏面)		

② 電子郵便は、合格者発表当日の午後7時頃までに配達される予定ですが、万一、未着の場合は、最寄りの配達局又は、下記の郵便局に直接問い合わせてください。

金沢中央郵便局郵便課 電話 076-224-3822

(3) 電話等による合否の照会には応じません。

7 入学手続

入学手続期間、手続方法等の概要は、次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

(1) 入学手続期間

平成18年3月9日(木)から平成18年3月15日(水)(厳守)

(2) 提出書類

① 大学入試センター試験受験票

② 入学科の振込金証明書

③ 学生証作成票

④ 退学証明書(大学に在学中の者)

(3) 提出先

金沢大学学生部学生募集課

(4) 入 学 料

282,000円(予定)

(注) 上記の納入金額は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合には、改定時から新入学料が適用されます。なお、授業料の納入については、94ページを参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送とします。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学者手続を行った者は、これを辞退して他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学者手続を行うことはできません。
- ② 入学者手続期間内に入学者手続を完了しない場合は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- ③ 他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学者手続を行った者は、これを辞退して本学に入学者手続を行うことはできません。
- ④ 「前期日程」に合格し、3月15日（水）までに入学者手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。
- ⑤ 入学時に必要な経費並びに入学料免除制度及び授業料免除制度については、「学生生活」の項（91ページ以降）を参照してください。
- ⑥ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験番号に限って、入学者手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

8 欠員補充の方法

(1) 追加合格

入学者手続の結果、欠員が生じた場合は、3月28日（火）以降に「追加合格」を通知することがあります。

追加合格の通知は、**志願票の「通知を受ける場所」**へ直接行うので、不在にする場合も連絡のとれるように手配しておいてください。

なお、合格候補者に対し連絡を開始してから、概ね5時間を経過しても本人と連絡がとれない場合には、次の候補者に連絡をとることがあります。

また、他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学者手続を完了した者は、それを取り消して、本学の入学者手続を行うことはできません。

(2) 欠員補充第2次募集

必要ある場合には、欠員補充第2次募集を行います。

欠員補充第2次募集を実施する場合には、決定次第金沢大学ホームページ(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)に掲載するとともに報道機関（特に新聞）を通じて公表します。

9 問い合わせ先

(1) 入学試験関係

入学試験に関する問い合わせは、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記した往復はがき又は封書（定形の返信用封筒に80円切手をはり付けたものを同封してください。）等により行ってください。

問い合わせ先 学生部学生募集課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5177～5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

(2) 修学関係

入学後の授業あるいは学生生活に関する問い合わせは、下記へ行ってください。

志望学部等	問 い 合 わ せ 先		
文 学 部	文学部学務係	〒920-1192 金沢市角間町	電話 076-264-5455・5461
教 育 学 部	教育学部学務係		電話 076-264-5600～5603
法 学 部	法学部学務係		電話 076-264-5456・5466
経 済 学 部	経済学部学務係		電話 076-264-5457・5458
理 学 部	理学部学務係		電話 076-264-5630
薬 学 部	薬学部学務係		電話 076-234-6827・6828
工 学 部	工学部学務係	〒920-8640 金沢市宝町13番1号	電話 076-234-6831
医 学 部	医 学 科		電話 076-265-2125～2127
	保健学科	〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号	電話 076-265-2514～2517

10 入試情報の提供

入学者選抜試験に関する情報を金沢大学ホームページで提供します。

(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)

期 間	内 容
平成17年11月上旬 ～ 平成18年1月30日（月）	学生募集要項の概略、学生募集要項の請求方法の案内
平成18年1月30日（月） ～ 平成18年3月31日（金）	出願状況（学部、学科・課程等ごとの志願者数及び倍率）
平成18年2月14日（火）午後4時頃 ～ 平成18年2月20日（月）	医学部医学科 第1段階選抜実施状況等
平成18年3月8日（水）午前10時頃 ～ 平成18年3月31日（金）	合格者（受験番号）発表
平成18年4月11日（火） ～ 平成19年3月31日（土）	志願者、受験者、合格者、追加合格者及び入学者数
平成18年4月11日（火） ～ 平成19年3月31日（土）	合格者の最高・最低点及び平均点※ 大学入試センター試験、個別学力検査等（実技を含む）の各合計点及び総合点について掲載
平成18年4月11日（火） ～ 平成19年3月31日（土）	正解・解答例 各科目の正解・解答例を掲載 ただし、数学は、出題意図・採点の観点等について掲載

※募集人員が10人未満の学科、課程・コースについては、開示しません。

11 入学試験の個人成績の開示

受験者本人からの開示請求を受け、本人の18年度入学試験の個人成績を、郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

平成18年4月10日（月）～5月31日（水）（郵送必着）

請求書類の提出は郵送のみとし、期限必着とします。

(2) 請求方法

① まず、「金沢大学入試情報開示請求書」を入手してください。

「請求書」は、本学公式ホームページから印刷できます（平成18年4月10日（月）以降）。

郵送を希望の場合は、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、80円切手を貼った返信用封筒（A4用紙が三つ折りに入る大きさの長形3号封筒（120×235mm））を送付してください。この際、本学へ送付する封筒の表に「情報開示請求書の請求」と朱書してください。折り返し、「金沢大学入試情報開示請求書」を郵送します。

送付先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生募集課

② 次のア～ウの書類等を郵送し、請求してください。いずれかが不足しても受理できないので、注意してください。

ア. 必要事項をすべて記入した「金沢大学入試情報開示請求書」

イ. 平成18年度金沢大学受験票（コピー不可。開示の際、同封して返却します。）

ウ. 返信用封筒（長形3号封筒（120×235mm）に、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、440円切手を貼ったもの）。この封筒に開示内容を入れて、郵送します。

○ 開示請求先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生募集課

(3) 開示内容

○ 本学が利用した大学入試センター試験の科目ごとの得点及び合計点

○ 個別学力検査等（実技含む。）の科目ごとの得点及び合計点

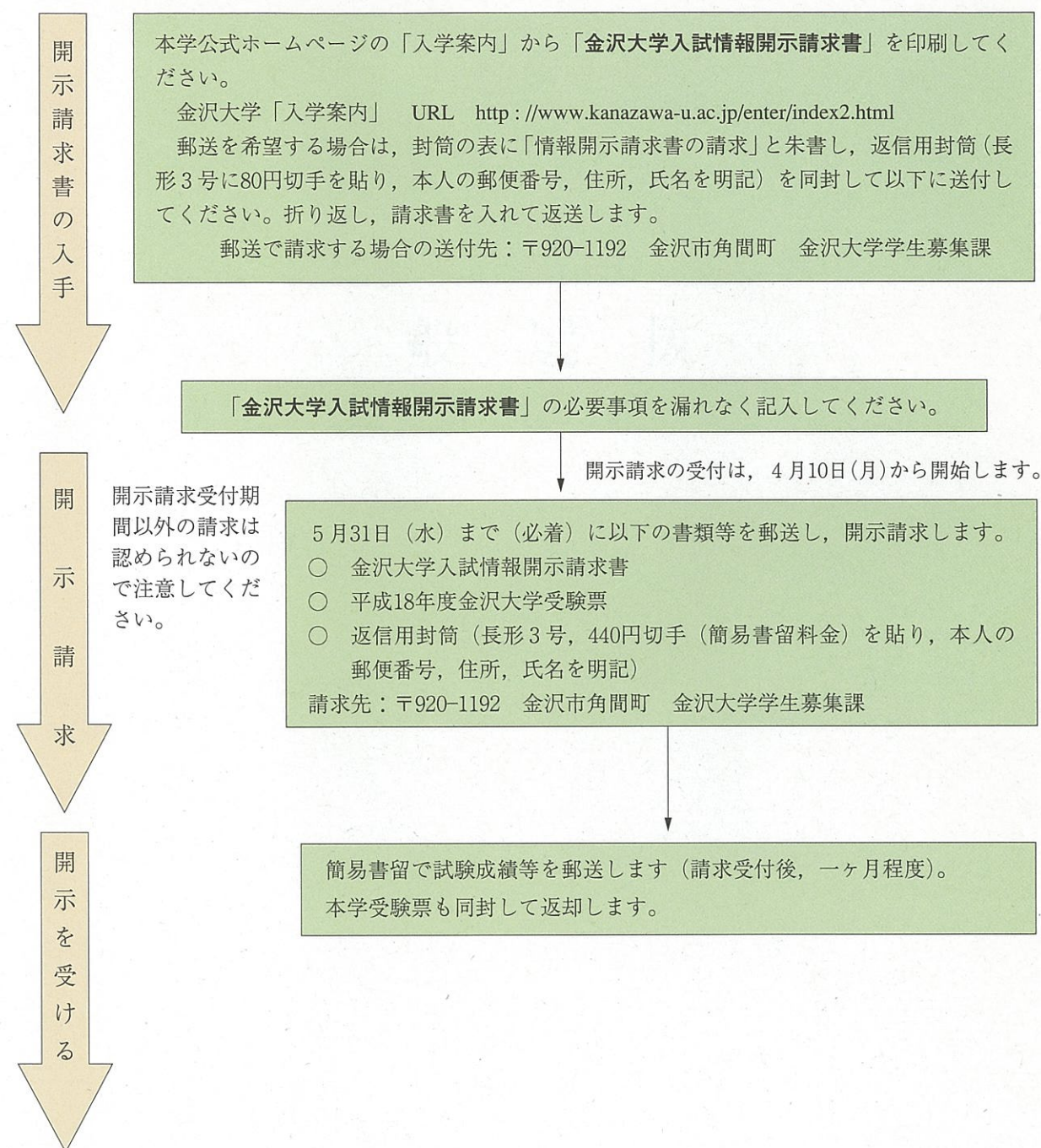
○ 受験した選抜単位の合格者成績情報（最高点、最低点、平均点）

ただし、募集人員が10人未満の学科・課程・コースについては合格者成績情報（最高点、最低点、平均点）を開示しません。

(4) 開示の時期・方法

開示請求受付後、一ヶ月程度の間に、(2)－②－ウの返信用封筒により簡易書留で郵送します。

(5) 開示請求書の入手から、開示請求、開示を受けるまでの簡単な流れ図



(6) その他

不明な点は、本学ホームページの「入学案内」を参照いただくか、または、次の担当係までお問い合わせください。

金沢大学「入学案内」 URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>

金沢大学学生募集課指導管理係 電話(076)264-5173

一般選抜 〔後期日程〕

1 入学者選抜方法等

後期日程の個別学力検査等は、次のとおり実施します。

(1) 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験並びに本学が行う個別学力検査等及び調査書の審査の結果を総合して行います。

一般選抜は、配点比率を示した大学入試センター試験と個別学力検査等の結果を総合して合否判定を行うのが基本であり、調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料ないし面接試験の参考資料として用います。

- ① 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等、個別学力検査等の詳細については、「(3) 第2志望(工学部電気電子システム工学科及び情報システム工学科)」から「(8) 試験場」までの各項をそれぞれ参照してください。
- ② 大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験しなければ、失格となりますので注意してください。

ただし、(3)の②のとおり、工学部電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科を第2志望で出願する場合、第1志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。

(4) 実施教科・科目等

学部、学科・課程等名	大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
文学部 人間学科	国語	国語	その他	小論文(広く人間・社会・文化に対する関心を問います。) 【採点・評価基準】 小論文—論理的思考力、資料の理解力、日本語の表現力等を評価します。
	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理B		
	公民	現代社会, 倫理, 政治・経済		
文学部 人間学科	数学	数学I, 数学I・数学A, 数学II, 数学II・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎	その他	小論文(広く歴史・社会・文化に対する洞察力を問います。英文を含む出題もあり得ます。) 【採点・評価基準】 小論文—論理的思考力、資料の理解力、日本語の表現力等を評価します。
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語		
		【3教科3科目】		
文学部 史学科	国語	国語	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。
	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理B		
	公民	現代社会, 倫理, 政治・経済		
文学部 史学科	数学	数学I, 数学I・数学Aから1	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。
	理科	理科総合A, 理科総合B, 物理I, 化学I, 生物I, 地学I		
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語		
文学部 文学科	国語	国語	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。
	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理B		
	公民	現代社会, 倫理, 政治・経済		
文学部 文学科	数学	数学I, 数学I・数学Aから1	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。
	理科	理科総合A, 理科総合B, 物理I, 化学I, 生物I, 地学I		
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語		
文学部 文学科		【3教科3科目】	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。

- ③ 「前期日程」に合格し、3月15日(水)までに入学手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。

(2) 併願

- ① 志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部に出願することができます。

したがって、「前期—後期」の併願は認められますが、「前期—前期」、「後期—後期」の併願は認められないので注意してください。

- ② 本学の「前期日程」の学部・学科(課程)と「後期日程」の学部・学科(課程)は、併願することができます。

(3) 第2志望(工学部電気電子システム工学科及び情報システム工学科)

- ① 工学部電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科に出願する場合、一方を第2志望として出願することができます。

ただし、第2志望の学科での選抜は、その学科を第1志望とする受験者が定員に満たなかったときに限り実施します。

- ② 前項により第2志望を出願する場合、大学入試センター試験の教科・科目及び個別学力検査等は、第1志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。

- ③ 第2志望学科の選抜に当たっては、出願した第1志望学科の配点に基づき選抜します。

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	*100	*100	*100	—	100	—	—	—	300	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験しなければ、失格とします。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	300	—	300	
計	100	*100	*100	*100	—	100	—	300	—	600	
センター試験	100	*200	*200	50	50	100	—	—	—	500	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	400	—	400	
計	100	*200	*200	50	50	100	—	400	—	900	
センター試験	150	*100	*100	*100	*100	150	—	—	—	400	◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	300	—	300	
計	150	*100	*100	*100	*100	150	—	300	—	700	

学部、学科・課程等名			大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
			教科	科目名等	教科等	科目名等
教育学部	学校教育教員養成課程	教育基礎コース	国語	国語	その他	小論文（文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子どもをめぐる諸課題について論述させます。）
		国語教育コース	地理歴史	世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B		
		英語教育コース	公民	現代社会, 倫理, 政治・経済		
		社会科教育コース	数学	数学Ⅰ・数学A, 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎		
		数学教育コース	理科	理科総合A, 理科総合B, 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ		
		理科教育コース	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語		
		技術教育コース		〔4教科4科目〕		
		家政教育コース				
	障害児教育教員養成課程	言語・聴覚障害教育コース			その他	小論文（文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子どもをめぐる諸課題について論述させます。）
		知的障害教育コース				
人間環境課程	臨床教育心理コース				その他	小論文（教育・文化・社会におけるこのころに関する課題について論述させます。）
	日本語・日本文化教育コース				その他	小論文（広く教育・文化・社会に関する課題について論述させます。）
	地域環境コース				その他	面接（地域環境に対する勉学意欲と資質等を判断するための試問を行います。）
	情報教育コース				その他	面接（情報教育に対する勉学意欲と資質等を判断するための試問を行います。）

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	200	—	600	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	200	—	600	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	200	—	600	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	200	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	200	600	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	200	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	200	600	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
教育学部	スポーツ科学課程	国語	国語	その他	小論文（広く体育・スポーツに関する課題について論述させます。） 【採点・評価基準】 小論文－読解力、論理的思考力、表現力及び各課題に対する問題意識・知識・関心等を総合的に判断します。
		地理歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、地理A、地理B から1		
		公民	現代社会、倫理、政治・経済から1		
		数学	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B、工業数理基礎、簿記・会計、情報関係基礎 から1		
法学部	法政学科	理科	理科総合A、理科総合B、物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰ、地学Ⅰ から1	その他	小論文（広く社会・文化に関する課題を示して論述させます。） 【採点・評価基準】 小論文－日本語による資料を提示し、理解力、分析力、論理的思考力、表現力等を評価します。
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1		
			〔4教科4科目〕		
経済学部	経済学科	国語	国語	その他	小論文（現代の文化・社会・経済に関する課題について論述させます。英文を出題します。英和辞典1冊の持込みを認めます。） 【採点・評価基準】 小論文－理解力、分析力、論理的思考力、表現力等を評価します。英語力も併せて評価します。
		地理歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、地理A、地理B から1		
		公民	現代社会、倫理、政治・経済から1		
		数学	数学Ⅰ・数学Aと数学Ⅱ・数学B、工業数理基礎、簿記・会計、情報関係基礎 から1		
理学部	数学科	理科	理科総合A、理科総合B、物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰ、地学Ⅰ から1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C 【採点・評価基準】 論述－数学：数学に対する基本的な理解度を見ます。
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1		
			〔6教科7科目〕		
理学部	物理学科	国語	国語	理科 その他	物理Ⅰ・物理Ⅱ 面接（物理学に対する勉学意欲と資質等を判断するための試問を行います。） 【採点・評価基準】 論述－物理：物理に対する基本的な理解度を見ます。 面接－物理学に対する勉学意欲と資質等を評価します。
		地理歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、地理A、地理B から1		
		公民	現代社会、倫理、政治・経済から1		
		数学	数学Ⅰ・数学Aと数学Ⅱ・数学B、工業数理基礎、簿記・会計、情報関係基礎 から1		
理学部	物理学科	理科	物理Ⅰと化学Ⅰ から2	理科 その他	物理Ⅰ・物理Ⅱ 面接（物理学に対する勉学意欲と資質等を判断するための試問を行います。） 【採点・評価基準】 論述－物理：物理に対する基本的な理解度を見ます。 面接－物理学に対する勉学意欲と資質等を評価します。
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1		
			〔5教科7科目〕		

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	—	—	—	400	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語については英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200	
計	100	*100	*100	*100	*100	100	—	200	—	600	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語については英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	600	—	600	
計	200	100	100	200	100	200	—	600	—	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	—	—	—	900	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語については英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	800	—	800	
計	200	100	100	200	100	200	—	800	—	1700	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	—	—	—	900	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語については英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	800	—	—	—	—	—	800	
計	200	*100	*100	1000	200	200	—	—	—	1700	
センター試験	100	*100	*100	200	300	300	—	—	—	1000	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語については英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	600	—	—	—	300	900	
計	100	*100	*100	200	900	300	—	—	300	1900	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
理 学 部	化 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	理科	化学Ⅰ・化学Ⅱ 【採点・評価基準】 論述－化学：化学に対する知識と理解 度を見ます。
	生 物 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ } から2 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	その他	面接（生物学に対する勉学意欲と資質 等を判断するための試問を行いま す。） 【採点・評価基準】 面接－生物学に対する勉学意欲と資質 等を評価します。
	地 球 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, } から2 生物Ⅰ, 地学Ⅰ } から2 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	その他	面接（地球学に対する勉学意欲と資質 等を判断するための試問を行いま す。） 〔筆答させることがあります。〕 【採点・評価基準】 面接－地球科学の修学・研究に関する 意欲・資質及び地球の現象（自然現 象）に関する感受性と思考力を評価 します。
	計 算 科 学 科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B } から1 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 } から1 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 } から1 〔5教科7科目〕	数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 【採点・評価基準】 論述－数学・物理ともに, 基本的な理 解度を見ます。

大 学 入 試 セ ン タ ー 試 験 ・ 個 別 学 力 検 査 等 の 配 点 等											そ の 他
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数 学	理 科	外国語	実 技	小論文	面 接	配 点 合 計	
センター試験	50	*50	*50	100	100	100	－	－	－	400	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。
個別学力検査	－	－	－	－	300	－	－	－	－	300	
計	50	*50	*50	100	400	100	－	－	－	700	
センター試験	50	*50	*50	200	300	300	－	－	－	900	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。
個別学力検査	－	－	－	－	－	－	－	－	600	600	
計	50	*50	*50	200	300	300	－	－	600	1500	
センター試験	50	*50	*50	200	200	200	－	－	－	700	◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	－	－	－	－	－	－	－	－	400	400	
計	50	*50	*50	200	200	200	－	－	400	1100	
センター試験	100	*50	*50	200	200	100	－	－	－	650	
個別学力検査	－	－	－	500	500	－	－	－	－	1000	
計	100	*50	*50	700	700	100	－	－	－	1650	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
医学部	医学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語 〔5教科7科目〕	その他	小論文(英文で出題し, 現代の文化・社会・医学等に関する課題について論述させます。) 面接(勉学意欲と資質等を判断するための多面的試問を行います。) 【採点・評価基準】 小論文—課題に関し, 医療人としての適格性を評価します。 面接—医療人としての適格性を評価します。
	保健学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰ, 化学Ⅰ, 生物Ⅰ, 地学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 〔5教科7科目〕	その他	小論文(現代の文化・社会・医療・自然科学等に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文—出題文の内容がよく理解されているか, 出題内容について自分の考えが明確に主張され, 論旨に一貫性がみられるか, 制限字数内にまとめられた構成の整った文章で理解し易いか, などを評価します。
薬学部	薬学科 創薬科学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 〔5教科7科目〕	理科	化学Ⅰ・化学Ⅱ 【採点・評価基準】 論述—化学:「化学における概念や原理・法則に対する理解と科学的思考力」について留意し, 採点・評価します。
工学部	土木建設工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと 数学Ⅱ・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語 〔5教科7科目〕	その他	面接(多面的な試問を行い, 勉学遂行意欲を評定します。) 【採点・評価基準】 面接—質問の理解と考え方, 態度, 勉学意欲, 適性等を評定し, それらを総合評価します。
	機能機械工学科	外国語	英語 〔1教科1科目〕	数学 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C 物理Ⅰ・物理Ⅱ 【採点・評価基準】 論述—数学・物理ともに, 正解に至るまでの考え方と, それを表現する力を評価します。

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他
試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200	—	—	—	800	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で, 志望する学部, 学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合は, リスニングテストを含む。)を受験しなければ, 失格とします。 ◎旧教育課程履修者に対する経過措置は, 66~67ページのとおりで。 ◎大学入試センター試験で, 指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合, 当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は, 高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	200	400	
計	100	*100	*100	200	200	200	—	200	200	1200	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	—	—	—	900	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200	
計	200	*100	*100	200	200	200	—	200	—	1100	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200	—	—	—	800	
個別学力検査	—	—	—	—	400	—	—	—	—	400	
計	100	*100	*100	200	600	200	—	—	—	1200	
センター試験	100	*100	*100	100	100	100	—	—	—	500	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	
計	100	*100	*100	100	100	100	—	—	100	600	
センター試験	—	—	—	—	—	200	—	—	—	200	
個別学力検査	—	—	—	200	200	—	—	—	—	400	
計	—	—	—	200	200	200	—	—	—	600	

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験で入学志願者に解答させる教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
工 学 部	物質化学工学科	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Aと数学Ⅱ・数学B 物理Ⅰと化学Ⅰ 英語 〔3教科5科目〕	その他	面接（化学・物理学などの基礎的事項に関する理解力と表現力を問います。） 【採点・評価基準】 面接－高校生活に関する設問及び科学の総合分野、化学・物理学分野に関する設問に対する理解度、表現力等を個別面接形式で評価します。
	電気電子システム工学科			その他	面接（数学・物理学などの基礎的事項に関する理解力と表現力を問います。） 【採点・評価基準】 面接－数学・物理学に関する設問に対する理解度、表現力を個別面接形式で評価します。
	人間・機械工学科	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	国語 世界史A、世界史B、 日本史A、日本史B、 地理A、地理B 現代社会、倫理、政治・経済 数学Ⅰ・数学Aと数学Ⅱ・数学B 物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰから2 英語 〔5教科7科目〕	その他	面接（科学技術の勉学・研究に必要な広い能力及び意欲等を評価します。） 【採点・評価基準】 面接－表現力、勉学意欲、科学技術についての興味・適性等を評価します。
	情報システム工学科	数学 理科 外国語	数学Ⅰ・数学Aと数学Ⅱ・数学B 物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰから1 英語 〔3教科4科目〕	その他	面接（情報関係の勉学・研究に必要な能力及び意欲等を多面的な試問により評価します。） 【採点・評価基準】 面接－志望動機、情報分野に関する設問についての数学・物理学に基づく理解度、表現力等を個別面接形式で評価します。

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											そ の 他
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数 学	理 科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点 合計	
センター試験	—	—	—	200	200	200	—	—	—	600	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等（大学入試センター試験の外国語（英語）には、リスニングテストを含む。）を受験しなければ、失格とします。
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	150	150	
計	—	—	—	200	200	200	—	—	150	750	
センター試験	—	—	—	200	150	150	—	—	—	500	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	◎旧教育課程履修者に対する経過措置は、66～67ページのとおりで。
計	—	—	—	200	150	150	—	—	100	600	
センター試験	100	*50	*50	200	200	200	—	—	—	750	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	200	200	
計	100	*50	*50	200	200	200	—	—	200	950	◎大学入試センター試験で、指定した複数の教科・科目から1科目または2科目を課す場合、当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は、高得点の教科・科目から1科目または2科目の成績を採用します。 ◎工学部電気電子システム工学科及び情報システム工学科に出願する場合、一方を第2志望として出願することができます。詳細については55ページを参照してください。
センター試験	—	—	—	200	100	150	—	—	—	450	
個別学力検査	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	
計	—	—	—	200	100	150	—	—	50	500	

（注）1. 大学入試センター試験の数学のうち「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

2. 個別学力検査等について

（1）「数学B」、「数学C」及び「物理Ⅱ」の出題範囲は、次のとおりです。

数学B……数列、ベクトル

数学C……行列とその応用、式と曲線

物理Ⅱ……学習指導要領に示された内容のうち、選択分野を出題範囲から除き出題する。
ただし、工学部機能機械工学科については、学習指導要領に示された内容のうち、選択分野については熱力学だけを出題範囲に加え出題します。

3. 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

（1）配点に*印を付してある教科は、選択教科を表します。

（2）大学入試センター試験で数学2科目を課す学部、学科・課程については2科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々2分の1とします。

（3）大学入試センター試験で理科2科目を課す学部、学科・課程については2科目の合計を表記しています。各科目の配点は理学部物理学科を除き各々2分の1とします。

（4）理学部物理学科の大学入試センター試験の理科(300点)は、物理(200点)、化学(100点)とします。

（5）大学入試センター試験の英語にはリスニングテストが含まれており、成績は筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点となるように圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。

なお、入学者選抜の配点にあたっては、学部、学科・課程等 に示されているセンター試験の外国語の配点に換算します。

（6）大学入試センター試験の英語のリスニングテストが免除となる重度難聴者については、英語の筆記試験の成績(200点満点)を圧縮せずに、利用します。

(5) 旧教育課程履修者に対する経過措置

平成18年度大学入学者選抜における大学入試センター試験及び個別学力検査の旧教育課程履修者（高等学校（中等教育学校の後期課程並びに盲学校、聾学校及び養護学校の高等部を含む。以下同じ。）に平成15年4月に入学し、平成18年3月卒業見込みの者以外の者）に対する経過措置は次のとおりです。

1. 大学入試センター試験

平成18年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験のすべての受験者は、新教育課程の教科・科目の内容による試験問題を受験することが原則ですが、本学を志願する場合の旧教育課程履修者に対する経過措置については、次の表の「大学入試センター試験」欄のとおりとします。

旧教育課程履修者は、各学部学科等の指定する新教育課程の教科・科目を選択解答することも可能です。

2. 個別学力検査

次の表の「個別学力検査」欄に記載したとおり、経過措置を講じます。

〔後期日程〕

学部，学科・課程等名		大学入試センター試験（注1）									個別学力検査		経過措置 の 内 容
		対応問題での経過措置（注2）				科目単位での経過措置（注3）					旧教育課程履修者に対して経過措置を講ずる教科・科目		
		新教育課程の科目				旧教育課程の科目							
		数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	地学Ⅰ	総合理科	物理ⅠA	化学ⅠA	生物ⅠA	地学ⅠA			
文学部	人間学科	○	○	○									
	史学科	○				○	○	×	×	×	×		
	文学科	○				○	○	×	×	×	×		
教育学部	学校教育 教員養成課程	教育基礎コース											
		国語教育コース											
		英語教育コース											
		社会科教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
		数学教育コース											
		理科教育コース											
		技術教育コース											
	家政教育コース												
	障害児教育課程	言語・聴覚障害教育コース				○	○	○	×	×	×	×	
		知的障害教育コース											
学部	人間環境課程	臨床教育心理コース				○	○	○	×	×	×	×	
		日本語・日本文化教育コース				○	○	○	×	×	×	×	
		地域環境コース				○	○	○	×	×	×	×	
		情報教育コース				○	○	○	×	×	×	×	
		スポーツ科学課程				○	○	○	×	×	×	×	
法学部	法政学科				○	○	○	×	×	×	×		

学部、学科・課程等名		大学入試センター試験（注1）								個別学力検査		経過措置の内容
		対応問題での経過措置（注2）				科目単位での経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して経過措置を講ずる教科・科目		
		新教育課程の科目				旧教育課程の科目						
		数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	地学Ⅰ	総合理科	物理ⅠA	化学ⅠA	生物ⅠA		地学ⅠA	
経済学部	経済学科			○	○	○	○	○	○			
理学部	数学科			○	○		×	×	×	×	数学	
	物理学科			○			×	×			理科（物理）	
	化学科			○			×	×			理科（化学）	
	生物学科			○	○		×	×	×	×		
	地球学科			○	○		×	×	×	×		
	計算科学科			○			×	×			数学，理科（物理）	
医学部	医学科			○			×	×				
	保健学科	看護学専攻			○	○		×	×	×	×	
		放射線技術科学専攻			○	○		×	×	×	×	
		検査技術科学専攻			○	○		×	×	×	×	
		理学療法科学専攻			○	○		×	×	×	×	
		作業療法科学専攻			○	○		×	×	×	×	
薬学部	薬学科			○			×	×			理科（化学）	
	創薬科学科											
工学部	土木建設工学科			○			×	×			数学，理科（物理）	
	機能機械工学科											
	物質化学工学科			○			×	×				
	電気電子システム工学科			○			×	×				
	人間・機械工学科			○			×	×	×			
	情報システム工学科			○			×	×	×			

- （注）1. 「大学入試センター試験」欄の○印は、当該学部・学科等を志願する場合に旧教育課程履修者が選択解答できる科目であることを、×印は選択解答できない科目であることを示します。
2. 「対応問題での経過措置」とは、大学入試センターが「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」及び「地学Ⅰ」において、新教育課程科目と旧教育課程科目の共通の範囲から出題するほか、新教育課程固有の範囲から出題する問題に対しては、旧教育課程の範囲から出題する問題を用意する措置です。
3. 「科目単位での経過措置」とは、大学入試センターが旧教育課程の「総合理科」、「物理ⅠA」、「化学ⅠA」、「生物ⅠA」及び「地学ⅠA」について、これらを履修した者のために出題科目として残し、従前と同様の試験時間、配点により出題する措置です。

(6) 試験期日
平成18年3月12日(日)

(7) 試験時間割

学部，学科・課程等			試験時間割
文学部	人間学科	小論文	9：30～12：30
	史学科	小論文	9：30～12：00
	文学科	小論文	9：30～12：00
教育学部	学校教育教員養成課程	教育基礎コース	小論文 10：00～12：00
		国語教育コース	
		英語教育コース	
		社会科教育コース	
		数学教育コース	
		理科教育コース	
		技術教育コース	
		家政教育コース	
	障害児教育課程	言語・聴覚障害教育コース	小論文 10：00～12：00
		知的障害教育コース	
	人間環境課程	臨床教育心理コース	小論文 10：00～12：00
		日本語・日本文化教育コース	小論文 10：00～12：00
		地域環境コース	面接 9：00～ (詳細は，受験票送付時に通知します。)
		情報教育コース	面接 9：00～ (詳細は，受験票送付時に通知します。)
	スポーツ科学課程		小論文 10：00～12：00

学 部 ， 学 科 ・ 課 程 等		試 験 時 間 割	
法 学 部		小論文	9：30～12：30
経 済 学 部		小論文	9：30～12：30
理 学 部	数 学 科	数 学	12：30～15：30
	物 理 学 科	理 科（物理） 面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：00～10：40 11：00～
	化 学 科	理 科（化学）	10：00～12：00
	生 物 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：00～
	地 球 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：00～
	計 算 科 学 科	理 科（物理） 数 学	9：00～10：40 12：30～14：10
医 学 部	医 学 科	小論文 面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	10：00～12：00 13：00～
	保 健 学 科	小論文	10：00～12：00
薬 学 部		理 科（化学）	10：00～12：00
工 学 部	土 木 建 設 工 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：30～
	機 能 機 械 工 学 科	理 科（物理） 数 学	9：00～10：20 11：00～12：40
	物 質 化 学 工 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：30～
	電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：30～
	人 間 ・ 機 械 工 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：30～
	情 報 シ ス テ ム 工 学 科	面 接 （詳細は，受験票送付時に通知します。）	9：30～

(8) 試験場

志 望 学 部	試 験 場	所 在 地
文 学 部	文 学 部	金沢市角間町
教 育 学 部	教 育 学 部	
法 学 部	法 学 部	
経 済 学 部	経 済 学 部	
理 学 部	理 学 部	
薬 学 部	薬 学 部	
工 学 部	工 学 部	金沢市宝町13番1号
医 学 部	医 学 科	
	保 健 学 科	金沢市小立野5丁目11番80号

(注) ① 試験場は、試験日前々日の3月10日(金)午後1時から午後4時30分の間に、試験場入口(玄関)まで下見することができます。受験票を携行のうえ、試験場の下見を行ってください。

② 試験場等の詳細は、2月16日(木)頃受験票送付の際に通知します。

2 出願期間

平成18年1月30日(月)～平成18年2月7日(火)

出願書類は郵送するものとし、平成18年2月7日(火)までに必着とします。ただし、締切日(2月7日)を過ぎて郵送された出願書類のうち、平成18年2月6日(月)までの発信局日付印のある書留速達郵便に限り受理します。

◎ 出願状況の情報提供について

学部、学科・課程等ごとの出願状況(志願者数及び倍率)について、集計ができ次第、金沢大学ホームページに掲載します。

平成18年1月30日(月)～平成18年3月31日(金)

金沢大学ホームページ (<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)

3 出願手続

(1) 出願方法


志願者は、72～73ページ(2)の「出願に必要な書類等」(後期日程用)を一括して、本学所定の封筒に入れ、出願期間内に学生部学生募集課あてに郵送してください。

なお、出身高等学校等で取りまとめて提出する場合も、志願者ごとに本学所定の封筒に入れて郵送してください。

〔出願に当たっての注意事項〕

- ① 「後期日程」の出願用紙・封筒を使用してください。
- ② 大学入試センター試験の成績請求票の再発行を受けた場合は、再発行された成績請求票のみが有効です。この場合は、再発行された成績請求票により出願しなければ失格とします。
- ③ 合格者名簿送付申込書(電子郵便用)は、志願者が直接郵便局へ郵送し、申込みしてください。
- ④ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます)・学部の前期日程入学手続者は、本学の後期日程を受験しても入学許可は得られません。
- ⑤ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます)・学部の推薦入学合格者は、本学を受験しても入学許可は得られません。ただし、推薦入学に合格した大学、学部の定める入学辞退手続により入学辞退し、その許可を得た者を除きます。
- ⑥ 出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ⑦ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更及び入学検定料の払い戻しはしません。
- ⑧ 出願書類に不正な事実があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。

(2) 出願に必要な書類等

<p>入学志願票 写真票</p> <p>入学試験関係書類 送付用切手貼付用紙</p> <p>出願書類受理確認はがき</p>	<p>本要項に添付の用紙により作成してください。 「 平成18センター試験成績請求票 後期日程用」を入学志願票の所定欄、写真を写真票の所定欄に貼り付けてください。</p> <p>本要項に添付の切手貼付用紙に、必ず350円分の切手を貼ってください。 350円分の切手のないものは送付できません。</p> <p>本要項に添付のはがきに、必ず50円切手を貼ってください。 50円切手のないものは送付できません。</p> <p>(82～83ページ「(5) 入学志願票等記入要領」を参照してください。)</p>
<p>①</p> <p>入学検定料振込金 証明書貼付用紙</p>	<p>入学検定料 17,000円 <入学検定料の納入方法> 納入方法は銀行振込となります。本要項に添付の振込依頼書に必要事項を記入の上、「電信扱」が利用できる金融機関（銀行・信用金庫・信用組合・農協・漁協）窓口から振込してください。（郵便局からの振込はできません。） 振込手数料は、志願者負担となります。（北陸銀行本支店からの振込の場合、手数料はかかりません。） 振込後、取扱金融機関の領収印が押印してあることを確認し、本要項に添付の「一般選抜（後期日程）振込金証明書」を所定欄に貼付して提出してください。また、「領収書」は、大切に保管してください。 出願書類受理後は、どのような事情があっても入学検定料の返還はしませんので注意してください。 ※(1) 通常、金融機関の窓口営業時間は午後3時までです。また、土日・祝日は休業となりますので、注意してください。 (2) ATM（現金自動預払機）、携帯電話、パソコン等からは振込まないでください。</p>
<p>②調査書</p>	<p>1. 高等学校若しくは中等教育学校卒業（卒業見込み）の者。 (1) 文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し厳封したもの。 (2) 指導要録等の保存期間が経過した者、又は廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合は、次によってください。 ①卒業後5年を経過した場合 「指導に関する記録」の記入がない調査書で代えることができます。 ②卒業後20年を経過した場合 卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代えることができます。 ③廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合 卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類、また、これらの書類等を提出できない場合は、出身高等学校を所管する教育委員会、知事又は出身高等学校長が作成した調査書を発行できない旨の証明書を提出してください。</p>

<p>② 調査書</p>	<p>2. その他の者 (1) 高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定試験含む。）の合格者は、合格成績証明書をもって調査書に代えてください。なお、高等学校等において、科目を修得したことにより高等学校卒業程度認定の受験科目（大学入学資格検定の受験科目含む。）を一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の成績証明書又は調査書（出身学校長が作成し、厳封したもの）を併せて提出してください。 (2) 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身学校において文部科学省の定めた調査書に準じて作成したものをもって調査書に代えてください。 (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、フランス共和国のバカロレア資格取得者は、当該試験等の成績証明書をもって調査書に代えてください。 (4) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了者は、成績証明書をもって調査書に代えてください。 (5) 本学の個別の入学資格審査を受けて認定された者は、「金沢大学入学資格認定書」の写しを提出してください。 (注) 調査書の氏名と現在の氏名が相違している場合、改姓した旨を記した書面（様式随意）を提出してください。</p>
--------------	---

(3) 出願書類等の提出先

出 願 先	送 付 先
学生部学生募集課入学試験係	〒920-8799 金沢市金沢中央郵便局留

なお、出願書類は、後期日程の封筒により提出してください。

(4) 大学入試センター試験受験教科・科目 自己確認表

提出不要

志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しているか、各自で必ずチェックして出願してください。なお、この表は提出する必要はありません。

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目			
		教科	科目名				
文学部	人間学科	国語	『国語』	<input type="checkbox"/>			
		地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』 『数学I』 『数学I・数学A』 『数学II』 『数学II・数学B』 ※1『工業数理基礎』 ※1『簿記・会計』 ※1『情報関係基礎』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
		公民					
		数学					
		理科					
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
		計	[3教科3科目]	計	科目		
		史学科	国語	『国語』	<input type="checkbox"/>		
			地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
			公民				
数学	『数学I』 『数学I・数学A』		から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
理科	『理科総合A』 『理科総合B』 『物理I』 『化学I』 『生物I』 『地学I』 ※2『総合理科』		から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』		から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
計	[5教科5科目]		計	科目			

(注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、66～67ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目		
		教科	科目名			
文学部	文学科	国語	『国語』	<input type="checkbox"/>		
		地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』 『数学I』 『数学I・数学A』 『理科総合A』 『理科総合B』 『物理I』 『化学I』 『生物I』 『地学I』 ※2『総合理科』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		公民				
		数学				
		理科				
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
計	[3教科3科目]	計	科目			

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目		
		教科	科目名			
教育学部	学校教育教員養成課程 教育基礎コース 国語教育コース 英語教育コース 社会科教育コース 数学教育コース 理科教育コース 技術教育コース 家政教育コース 障害児教育教員養成課程 人間環境課程 スポーツ科学課程	国語	『国語』	<input type="checkbox"/>		
		地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		公民				
		数学	『数学I・数学A』 『数学II・数学B』 ※1『工業数理基礎』 ※1『簿記・会計』 ※1『情報関係基礎』 『理科総合A』 『理科総合B』 『物理I』 『化学I』 『生物I』 『地学I』 ※2『総合理科』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		理科				
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
		計	[4教科4科目]	計	科目	

(注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、66～67ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目				
		教科	科目名					
法 学 部	法 政 学 科	国 語	『国語』					
		地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
			公 民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
			数 学	『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 ※1『工業数理基礎』 ※1『簿記・会計』 ※1『情報関係基礎』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
				理 科	『理科総合A』 『理科総合B』 『物理Ⅰ』 『化学Ⅰ』 『生物Ⅰ』 『地学Ⅰ』 ※2『総合理科』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				外 国 語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
				計	〔6教科7科目〕		計	科目

- (注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、66～67ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目					
		教科	科目名						
経済学部	経済学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>					
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック			
			公民	【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
				数 学	【数学Ⅰ・数学A】 【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
					理 科	【理科総合A】 【理科総合B】 【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】 ※2【総合理科】 ※2【物理ⅠA】 ※2【化学ⅠA】 ※2【生物ⅠA】 ※2【地学ⅠA】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
			外国語			【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
						計	〔6教科7科目〕		計

- (注) 1. 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
2. 理科のうち※2は、旧教育課程履修者のみ解答可能な科目です。（詳細については、66～67ページ「1 入学者選抜方法等(5)旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください。）

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目				
		教科	科目名					
理学部	数生地球学 地物球学 学科科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>				
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
			公民	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>		
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
				理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】	から2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2つ チェック
					外国語	【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		計	〔5教科7科目〕			計	科目	
		物化計 理学科 算科学 学科科	物理学科 化学学科 計学科科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>		
				地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
					公民	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>
【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	外国語					【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
計				〔5教科7科目〕		計	科目	

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目				
		教科	科目名					
医学部	医学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>				
		地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック		
			公民	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>		
				【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
				理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
					外国語	【英語】		<input type="checkbox"/>
		計	〔5教科7科目〕			計	科目	
		保健学科	保健学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>		
				地理歴史	【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック
					公民	【数学Ⅰ・数学A】		<input type="checkbox"/>
【数学Ⅱ・数学B】 ※1【工業数理基礎】 ※1【簿記・会計】 ※1【情報関係基礎】	から1					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1つ チェック	
理科	【物理Ⅰ】 【化学Ⅰ】 【生物Ⅰ】 【地学Ⅰ】					から2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2つ チェック
	外国語					【英語】 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	から1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
計				〔5教科7科目〕		計	科目	

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
薬学部 薬創薬科学科		国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック
			【世界史B】	<input type="checkbox"/>	
			【日本史A】	<input type="checkbox"/>	
			【日本史B】	<input type="checkbox"/>	
			【地理A】	<input type="checkbox"/>	
		公民	【地理B】	<input type="checkbox"/>	から1
			【現代社会】	<input type="checkbox"/>	
			【倫理】	<input type="checkbox"/>	
		数学	【政治・経済】	<input type="checkbox"/>	から1
【数学Ⅰ・数学A】	<input type="checkbox"/>				
【数学Ⅱ・数学B】	<input type="checkbox"/>				
※1【工業数理基礎】	<input type="checkbox"/>				
理科	※1【簿記・会計】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック		
	※1【情報関係基礎】	<input type="checkbox"/>			
	【物理Ⅰ】	<input type="checkbox"/>			
外国語	【化学Ⅰ】	<input type="checkbox"/>	から1		
	【英語】	<input type="checkbox"/>			
	【ドイツ語】	<input type="checkbox"/>			
	【フランス語】	<input type="checkbox"/>			
計	【中国語】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック		
	【韓国語】	<input type="checkbox"/>			
計		【5教科7科目】		計 科目	

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目	
		教科	科目名		
工学部 土木建設工学科		国語	【国語】	<input type="checkbox"/>	
		地理歴史	【世界史A】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック
			【世界史B】	<input type="checkbox"/>	
			【日本史A】	<input type="checkbox"/>	
			【日本史B】	<input type="checkbox"/>	
			【地理A】	<input type="checkbox"/>	
		公民	【地理B】	<input type="checkbox"/>	から1
			【現代社会】	<input type="checkbox"/>	
			【倫理】	<input type="checkbox"/>	
		数学	【政治・経済】	<input type="checkbox"/>	から1
【数学Ⅰ・数学A】	<input type="checkbox"/>				
【数学Ⅱ・数学B】	<input type="checkbox"/>				
※1【工業数理基礎】	<input type="checkbox"/>				
理科	※1【簿記・会計】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック		
	※1【情報関係基礎】	<input type="checkbox"/>			
	【物理Ⅰ】	<input type="checkbox"/>			
外国語	【化学Ⅰ】	<input type="checkbox"/>	から1		
	【英語】	<input type="checkbox"/>			
	【ドイツ語】	<input type="checkbox"/>			
	【フランス語】	<input type="checkbox"/>			
計	【中国語】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック		
	【韓国語】	<input type="checkbox"/>			
計		【5教科7科目】		計 科目	

(注) 数学のうち※1の『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。

提出不要

志望する学部、学科・課程等		志望する学部、学科・課程等が課す教科・科目		受験した科目		
		教科	科目名			
工学部 機能機械工学科		外国語	【英語】	<input type="checkbox"/>		
		計	【1教科1科目】	計 科目		
		物質化学工学科 電気電子システム工学科	数学	【数学Ⅰ・数学A】	<input type="checkbox"/>	
			【数学Ⅱ・数学B】	<input type="checkbox"/>		
			理科	【物理Ⅰ】	<input type="checkbox"/>	
			【化学Ⅰ】	<input type="checkbox"/>		
			外国語	【英語】	<input type="checkbox"/>	
		計	【3教科5科目】	計 科目		
			人間・機械工学科	国語	【国語】	<input type="checkbox"/>
				地理歴史	【世界史A】	<input type="checkbox"/>
【世界史B】	<input type="checkbox"/>					
【日本史A】	<input type="checkbox"/>					
【日本史B】	<input type="checkbox"/>					
【地理A】	<input type="checkbox"/>					
公民	【地理B】	<input type="checkbox"/>		から1		
	【現代社会】	<input type="checkbox"/>				
	【倫理】	<input type="checkbox"/>				
数学	【政治・経済】	<input type="checkbox"/>		から1		
	【数学Ⅰ・数学A】	<input type="checkbox"/>				
	【数学Ⅱ・数学B】	<input type="checkbox"/>				
	理科	【物理Ⅰ】	<input type="checkbox"/>			
理科	【化学Ⅰ】	<input type="checkbox"/>	から2			
	【生物Ⅰ】	<input type="checkbox"/>				
	外国語	【英語】		<input type="checkbox"/>		
計	【5教科7科目】	計 科目				
	情報システム工学科	数学	【数学Ⅰ・数学A】	<input type="checkbox"/>		
【数学Ⅱ・数学B】		<input type="checkbox"/>				
理科		【物理Ⅰ】	<input type="checkbox"/>			
【化学Ⅰ】		<input type="checkbox"/>				
【生物Ⅰ】		<input type="checkbox"/>				
外国語	【英語】	<input type="checkbox"/>	1つ チェック			
	計	【3教科4科目】		計 科目		

(5) 入学志願票等記入要領

学部、学科・課程等コード表

学 部 , 学 科 ・ 課 程 等			コード	学部, 学科・課程等			コード																																							
文学部	人 間 学 科		11	理学部	数 学 科		31																																							
	史 学 科		12		物 理 学 科		32																																							
	文 学 科		13		化 学 科		33																																							
教育学部	学校教育教員養成課程	教 育 基 礎 コ ー ス	70		生物部	生 物 学 科		34																																						
		国 語 教 育 コ ー ス		地 球 学 科		35																																								
		英 語 教 育 コ ー ス		計 算 科 学 科		36																																								
		社 会 科 教 育 コ ー ス		医学部		医 学 科		41																																						
		数 学 教 育 コ ー ス			保健学科	看 護 学 専 攻	42																																							
		理 科 教 育 コ ー ス				放 射 線 技 術 科 学 専 攻	43																																							
		技 術 教 育 コ ー ス				検 査 技 術 科 学 専 攻	44																																							
		家 政 教 育 コ ー ス		理 学 療 法 学 専 攻		45																																								
	障害教育教員養成課程	言 語 ・ 聴 覚 障 害 教 育 コ ー ス	78	薬学部		薬 学 科 学 科		57																																						
		知 的 障 害 教 育 コ ー ス			人間環境課程				人 間 環 境 課 程	臨 床 教 育 心 理 コ ー ス	81	工学部	土 木 建 設 工 学 科		61	日 本 語 ・ 日 本 文 化 教 育 コ ー ス	87	機 能 機 械 工 学 科		62	地 域 環 境 コ ー ス	82	物 質 化 学 工 学 科		63	情 報 教 育 コ ー ス	83	電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科		64	ス ポ ー ツ 科 学 課 程		84	部	人 間 ・ 機 械 工 学 科		65	法学部	法 政 学 科		15	情 報 シ ス テ ム 工 学 科		66	経済学部	経 済 学 科
	人間環境課程	人 間 環 境 課 程	臨 床 教 育 心 理 コ ー ス	81		工学部	土 木 建 設 工 学 科			61																																				
			日 本 語 ・ 日 本 文 化 教 育 コ ー ス	87			機 能 機 械 工 学 科			62																																				
			地 域 環 境 コ ー ス	82			物 質 化 学 工 学 科			63																																				
			情 報 教 育 コ ー ス	83			電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科		64																																					
		ス ポ ー ツ 科 学 課 程		84	部		人 間 ・ 機 械 工 学 科		65																																					
法学部	法 政 学 科		15	情 報 シ ス テ ム 工 学 科		66																																								
経済学部	経 済 学 科		17																																											

入学志願票の記入例

記入上の注意

1. 入学志願票の作成に当たっては、この学生募集要項及びこの記入例を熟読のうえ記入してください。
2. 記入は、必ず黒のボールペンで正確かつ丁寧に記入してください。
3. 漢字はかい書で、数字は算用で正確に記入し、該当する字句は○で囲んでください。
4. チェックが必要な項目には、記入欄の□にレを記入してください。
5. 誤って記入した場合は、誤記入の部分を二重線で消し、訂正してください。修正液は使用しないでください。
6. ミシン目は切り離さないでください。ミシン目が切れてしまった場合は、セロテープ等で留める必要はありませんが、封筒に入れ忘れないように注意してください。
7. ※印欄は記入しないでください。
8. 記入不備があった場合は、受理しない事があります。また、提出後は記入内容を変更できません。十分注意してください。

・通知等を受ける場所に、受験票や合格者への合格通知などを送付します。志願者本人と確実に連絡できる場所を記入してください。また、必ず太枠内に収まるように記入してください。

・大学入試センターから交付された「平成18年度センター試験成績請求票 後期日程用」を枠内に正しく貼り付けてください。

・国立・公立・私立の別を記入してください。(公立学校の場合は〇〇県立・△△市立等を記入してください。)

・出身学校所在の都道府県名を記入してください。高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定の合格者は受験地の都道府県名を記入してください。

・該当する項目を○で囲んでください。

・「平成・昭和」のいずれかを○で囲み、年・月を記入してください。その下の該当する項目についてチェックしてください。
なお、18歳以前に高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定含む。)に合格した者は、18歳に達した年月、また、18歳以降に合格した者は、合格した年月を記入してください。

・大学入試センター試験成績請求票に記載されている番号を、正確かつ丁寧に記入してください。なお、再交付を受けた場合は、再交付された成績請求票のみ有効です。

・工学部電気電子システム工学科又は情報システム工学科の志願者のうち、第2志望学科への出願を希望する志願者はチェックしてください。それ以外の学部・学科の志願者がチェックした場合は無効となります。

・「Z」を記入する際には、横棒に注意してしっかり記入してください。

・氏名は、「平成18年度センター試験成績請求票 後期日程用」に印字されている氏名と同じ文字を用いて、かい書で記入してください。

・前ページの「学部、学科・課程等コード表」により志望する学部、学科・課程等のコードを記入してください。

・薬学部の志願者は、学科名を記入する必要はありません。

・保護者連絡先は、「通知を受ける場所」と異なる場合に記入してください。

・教育学部(学校教育教員養成課程(音楽教育コース、美術教育コース、保健体育コース)、スポーツ科学課程を除く。)及び医学部保健学科の志願者は、コース又は専攻名を記入してください。

・写真の裏面には、志望学科と氏名を記入してください。

・350円分の切手を全面のり付けで貼ってください。350円分の切手のないものは送付できません。

・電話による照会には応じられないので、必ず50円切手を貼ってください。50円切手のないものは送付できません。

・はがきの住所・氏名は必ず志願者本人のものを記入してください。

・全面のり付けで貼ってください。

平成18年度 金沢大学入学志願票
(後期日程用)

◆必ず学生募集要項の記入例を見て記入してください。

フリガナ イシ カワ ハナコ
氏名 石川 花子
生年月日 昭和 62 年 11 月 22 日生

コード 薬
志望学部等
重要です
学生募集要項の一覧表から正確に記入してください。
5 7
はみ出さないこと

通知等を受ける場所
9 2 0 - 1 1 9 2
石川県金沢市角間町
1-2-3
メゾン 角間402
電話 076 - 0000 - 0000
携帯 090 - 0000 - 0000

保護者連絡先
3 9 9 - 3 1 0 2
長野県飯田市桜町
5-6-7
電話 0265 - 00 - 0000
携帯 080 - 0000 - 0000

学校所在地 学校名
石川 金沢市立
(学校名続き)
角間高等 学校
出願資格
学科 普通科・理数科・農薬科・工業科
商業科・総合学科・()
昭和 18 年 3 月
平成 卒業見込 卒業 高専3年修了見込
高専3年修了 外国の学校等 在外教育施設
文部科学大臣の指定した者 高等学校卒業程度認定試験(大検含む)合格 その他

大学入試センター試験成績請求票
平成18 センター試験成績請求票
後期日程用
(枠内に合わせて全面のり付けてください)

第2志望学科への出願を希望する場合は、以下にチェックしてください。
ただし、対象は、以下の2つの場合で、他は第2志望学科への出願はできません。
1.工学部電気電子システム工学科を第1志望とし、第2志望を工学部情報システム工学科とする場合
2.工学部情報システム工学科を第1志望とし、第2志望を工学部電気電子システム工学科とする場合
第2志望学科を希望します。 ☒

記入上の注意
1 この用紙は機械(OCR)処理しますので、絶対に汚したり折り曲げたりしないでください。
2 OCR手書き文字見本に従って黒のボールペンで正確・丁寧に記入してください。
3 チェックボックス□内の記入は、線のとおりになぞってください。ただし、塗り重ねる必要はありません。また、チェックボックスの枠からはみ出さないでください。
4 誤って記入した場合、誤記入部分に二重線を引き、訂正してください。修正液は使用しないでください。

(OCR手書き文字見本) 特に「Z」に注意してください。
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C H K M R U X Y Z L

入学試験関係書類送付用
切手代貼り付け欄(350円分)

350円
350円分の切手を貼ってください。
受験票などを送付します。

※

切り離さないでください。

入学検定料
振込金証明書
(後期日程)

※

平成18年度 写真票(後期日程用)

受験番号
志望学部等
氏名 石川 花子
写真
1.半身脱帽正面向きで3ヶ月以内に、単身撮影したもの。
2.大きさは、この枠に合わせる。(4cm×3cm)
3.写真は、全面のり付けすること。
学科課程
コース 専攻

金沢大学
切り離さないでください。
郵便はがき

50円
9 2 0 - 1 1 9 2

石川 花子 様
石川県金沢市角間町 1-2-3
メゾン 角間 402
(志願者氏名)
(志願者住所)

※

4 心身に障害のある者の事前相談

心身に障害のある志願者を支援するために事前相談を受け付けます。受験及び修学に特別な配慮を必要とする者又は希望する者は、出願に先立ち、本学に事前相談書等を提出し、相談してください。

(1) 相談締切日 平成18年1月24日(火)

(2) 提出書類

① 事前相談書(次の事項及び連絡先について記載したもの、様式は自由。)

ア 志望学部、学科・課程等

イ 障害の種類・程度

ウ 受験及び修学に特別な配慮を希望する事項

エ 高等学校若しくは中等教育学校でとられていた特別措置

オ 日常生活の状況

カ その他参考となる事項

② 医師の診断書(上記イ、ウ、オに関する項目も記載してください。)

③ その他参考書類(障害者手帳の写し等)

(3) 相談先

金沢大学学生部学生募集課入学試験係

住 所 〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5177~5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

5 受験票の送付

(1) 「受験票」は、2月16日(木)頃に志願者あてに発送します。

なお、2月20日(月)までに到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学生募集課入学試験係へ連絡してください。連絡先076-264-5177~5179

(2) 「受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は、個別学力検査等受験、入学手続及び入試情報開示請求の際に必要となるので、大切に保管しておいてください。

6 合格者発表

(1) 後期日程合格者の受験番号を学内掲示及び金沢大学ホームページにより発表します。

なお、合格者には合格通知書、入学手続要項を送付します。

発表日時 3月21日(火・祝)午後2時(予定)

発表場所 本学大学会館前掲示場(金沢市角間町)

金沢大学ホームページ(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)は午後2時頃の掲載予定

(2) 希望者には電子郵便により「合格者名簿(志望学部別、受験番号のみ記載)」を送付します。

- ① 希望者は、本要項に添付の合格者名簿送付申込書（所定用紙）に志願者のあて先、氏名等を明記し、580円分の郵便切手を貼り、志願者が用意する次に示す封筒に収めて2月21日（火）までに投函してください。

封筒の色……………白

封筒の大きさ……横9cm 縦20.5cm（長形4号）

封筒のあて名……〒920-8799

金沢中央郵便局局留 郵便課

金沢大学学生部学生募集課 レタックス係

封筒表面の余白に「大レタ」と朱書きしてください。

封筒の裏面……………志願者の住所（郵便番号含む）、氏名、志望学部名（後期日程）、電話番号を記載してください。

80円 切手	920-8799	金沢中央郵便局局留 郵便課
大レタ	金沢大学学生部学生募集課 レタックス係	郵便番号 住所 氏名 学部名（後期日程） 電話番号

(封筒表面) (封筒裏面)

- ②電子郵便は、合格者発表当日の午後9時頃までに配達される予定ですが、万一、未着の場合は、最寄りの配達局又は、下記の郵便局に直接問い合わせてください。

金沢中央郵便局郵便課 電話076-224-3822

- (3) 電話等による可否の照会には応じません。

7 入学手続

入学手続期間、手続方法等の概要は、次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

(1) 入学手続期間

平成18年3月22日（水）から平成18年3月27日（月）厳守

(2) 提出書類

- ①大学入試センター試験受験票
- ②入学料の振込金証明書
- ③学生証作成票
- ④退学証明書（大学に在学中の者）

(3) 提出先

金沢大学学生部学生募集課

(4) 入学料

282,000円（予定）

（注）上記の納入金額は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合には、改定時から新入学料が適用されます。なお、授業料の納入については94ページを参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送とします。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学手続を行った者は、これを辞退して他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学手続を行うことはできません。
- ② 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものと取り扱います。
- ③ 他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学手続を行った者は、これを辞退して本学に入学手続を行うことはできません。
- ④ 「前期日程」に合格し、3月15日（水）までに入学手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。
- ⑤ 入学時に必要な経費並びに入学料免除制度及び授業料免除制度については、「学生生活」の項（91ページ以降）を参照してください。
- ⑥ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験番号に限って、入学手続き等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

8 欠員補充の方法

(1) 追加合格

入学手続の結果、欠員が生じた場合は、3月28日（火）以降に「追加合格」を通知することがあります。

追加合格の通知は、志願票の「通知を受ける場所」へ直接行うので、不在にする場合も連絡のとれるように手配しておいてください。

なお、合格候補者に対し連絡を開始してから、概ね5時間を経過しても本人と連絡がとれない場合には、次の候補者に連絡をとることがあります。

また、他の国公立大学（国際教養大学を除きます。）に入学手続を完了した者は、それを取り消して、本学の入学手続を行うことはできません。

(2) 欠員補充第2次募集

必要ある場合には、欠員補充第2次募集を行います。

欠員補充第2次募集を実施する場合には、決定次第金沢大学ホームページ(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)に掲載するとともに報道機関（特に新聞）を通じて公表します。

9 問い合わせ先

(1) 入学試験関係

入学試験に関する問い合わせは、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記した往復はがき又は封書（定形の返信用封筒に80円切手を貼り付けたものを同封してください。）等により行ってください。

問い合わせ先 学生部学生募集課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5177～5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

(2) 修学関係

入学後の授業あるいは学生生活に関する問い合わせは、下記へ行ってください。

志望学部等	問 い 合 わ せ 先		
文 学 部	文 学 部 学 務 係	〒920-1192 金沢市角間町	電話 076-264-5455・5461
教 育 学 部	教 育 学 部 学 務 係		電話 076-264-5600～5603
法 学 部	法 学 部 学 務 係		電話 076-264-5456・5466
経 済 学 部	経 済 学 部 学 務 係		電話 076-264-5457・5458
理 学 部	理 学 部 学 務 係		電話 076-264-5630
薬 学 部	薬 学 部 学 務 係		電話 076-234-6827・6828
工 学 部	工 学 部 学 務 係		電話 076-234-6831
医 学 部	医 学 科	医学部学務第一係	〒920-8640 金沢市宝町13番1号 電話 076-265-2125～2127
	保健学科	医学部学務第二係	〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号 電話 076-265-2514～2517

10 入試情報の提供

入学者選抜試験に関する情報を金沢大学ホームページで提供します。

(<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>)

期 間	内 容
平成17年11月上旬 ～ 平成18年1月30日(月)	学生募集要項の概略、学生募集要項の請求方法の案内
平成18年1月30日(月) ～ 平成18年3月31日(金)	出願状況(学部、学科・課程等ごとの志願者数及び倍率)
平成18年3月21日(火・祝) 午後2時頃 ～ 平成18年3月31日(金)	合格者(受験番号)発表
平成18年4月11日(火) ～ 平成19年3月31日(土)	志願者、受験者、合格者、追加合格者及び入学者数
平成18年4月11日(火) ～ 平成19年3月31日(土)	合格者の最高・最低点及び平均点※ 大学入試センター試験、個別学力検査等(小論文、面接を含む)の各合計点及び総合点について掲載

※募集人員が10人未満の学科、課程・コースについては、開示しません。

11 入学試験の個人成績の開示

受験者本人からの開示請求を受け、本人の18年度入学試験の個人成績を、郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

平成18年4月10日(月)～5月31日(水)(郵送必着)

請求書類の提出は郵送のみとし、期限必着とします。

(2) 請求方法

① まず、「金沢大学入試情報開示請求書」を入手してください。

「請求書」は、本学公式ホームページから印刷できます(平成18年4月10日(月)以降)。

郵送を希望の場合は、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、80円切手を貼った返信用封筒(A4用紙が三つ折りに入る大きさの長形3号封筒(120×235mm))を送付してください。この際、本学へ送付する封筒の表に「情報開示請求書の請求」と朱書してください。折り返し、「金沢大学入試情報開示請求書」を郵送します。

送付先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生募集課

② 次のア～ウの書類等を郵送し、請求してください。いずれかが不足しても受理できないので、注意してください。

ア. 必要事項をすべて記入した「金沢大学入試情報開示請求書」

イ. 平成18年度金沢大学受験票(コピー不可。開示の際、同封して返却します。)

ウ. 返信用封筒(長形3号封筒(120×235mm)に、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、440円切手を貼ったもの)。この封筒に開示内容を入れて、郵送します。

○ 開示請求先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生募集課

(3) 開示内容

○ 本学が利用した大学入試センター試験の科目ごとの得点及び合計点

○ 個別学力検査等(小論文、面接を含む。)の科目ごとの得点及び合計点

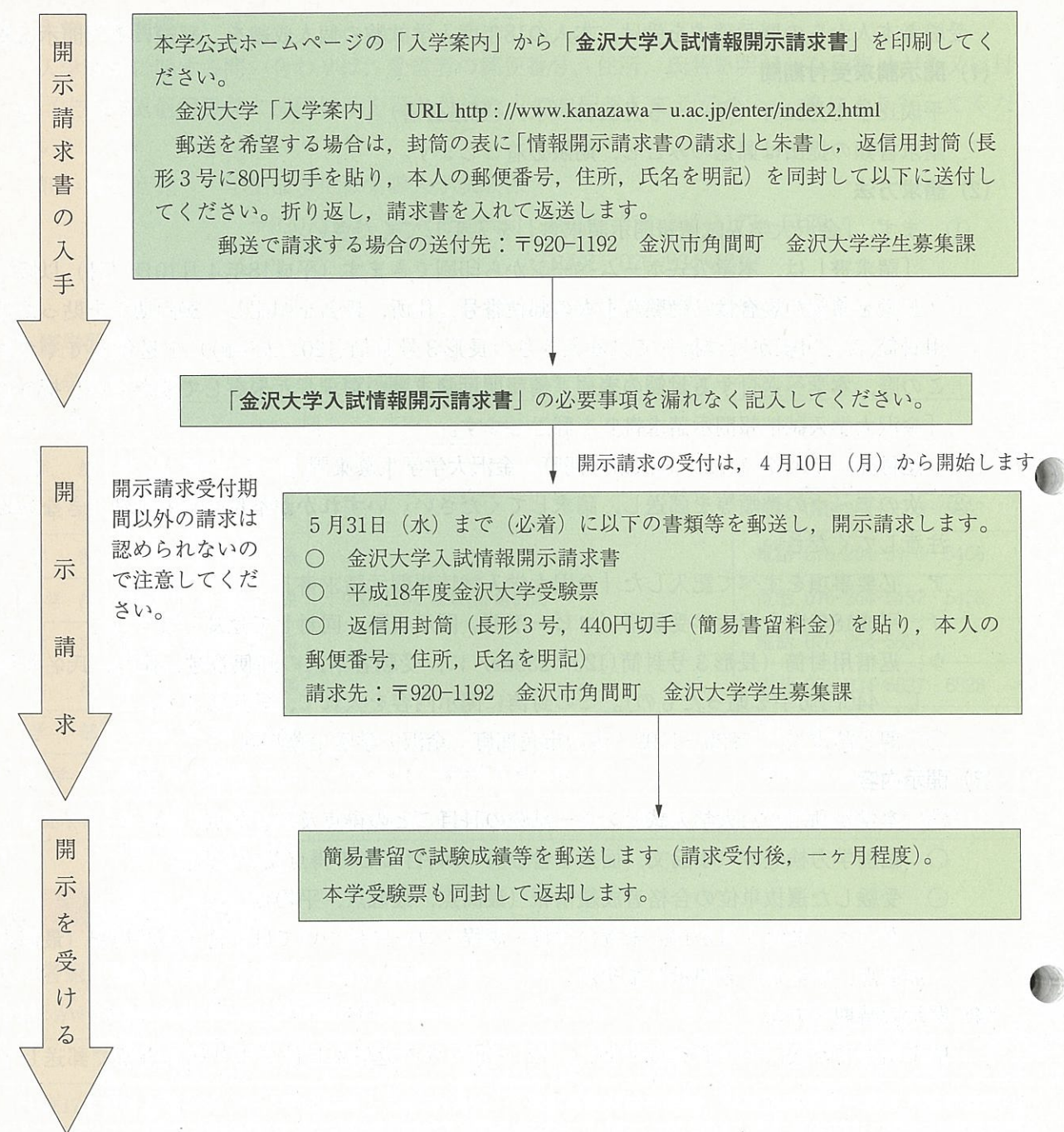
○ 受験した選抜単位の合格者成績情報(最高点、最低点、平均点)

ただし、募集人員が10人未満の学科・課程・コースについては合格者成績情報(最高点、最低点、平均点)を開示しません。

(4) 開示の時期・方法

開示請求受付後、一ヶ月程度の間に、(2)～②～ウの返信用封筒により簡易書留で郵送します。

(5) 開示請求書の入手から、開示請求、開示を受けるまでの簡単な流れ図



(6) その他

不明な点は、本学ホームページの「入学案内」を参照いただくか、または、次の担当係までお問い合わせください。

金沢大学「入学案内」 URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>

金沢大学学生募集課指導管理係 電話(076)264-5173

学 生 生 活

1 入学時に必要な経費

(1) 入学料

282,000円（予定）

（注）上記の納入金額は予定額であり，入学時に入学料が改定された場合には，改定時から新入学料が適用されます。

(2) その他必要な経費は，次のとおりです。

- ① 学生健康保険組合費 4年分 12,000円

（医学部医学科は6年分 18,000円）

※薬学部学生で3年次後半に薬学部（6年制）に配属となった者は，2年分を改めて収めることとなります。

- ② 学生教育研究災害傷害保険料

文学部，教育学部，法学部，経済学部 （4年分）3,200円

理学部，医学部（保健学科），薬学部，工学部 （4年分）3,900円

医学部（医学科） （6年分）5,400円

※薬学部学生で3年次後半に薬学部（6年制）に配属となった者は，2年分を改めて収めることとなります。

（注）詳細は，合格通知書とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

2 入学料免除

(1) 入学料免除の対象者

- ① 入学前1年以内（平成17年4月から平成18年3月の間）に，学資負担者が死亡し，又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより，入学料の納入が著しく困難であると認められる者
- ② 上記①に準ずる場合であって，学長が相当と認める事由がある者
上記の事由に該当する者で，願い出た者に対し，選考の上，入学料の全額又は半額を免除することがあります。

(2) 入学料免除申請書類の請求

- ① 郵便で請求する場合は，封筒の表に「入学料免除申請書類請求」と朱書し，免除申請の理由，本人の氏名，電話番号，受験学部，学科・課程等名，受験番号を記入した書類（様式自由）及び受信者の郵便番号，住所，氏名を記入した返信用封筒（角形2号：24cm×33.2cmに200円切手を貼り付けたもの）を同封してください。日数に余裕がない場合には470円分の切手（速達料金を含む）を貼り付けてください。
- ② 申請書類請求先 98ページの申請書類等の請求及び照会先参照

(3) 入学料免除申請手続

区 分	申請書類の請求	申請書類の提出（入学手続期間）	提出書類
前期日程の者	平成18年1月 26日（木）から	平成18年 3月8日（水）～15日（水）	・入学料免除申請書 ・必要な証明書類等一覧 に記載してある各種証明書
後期日程の者		平成18年 3月22日（水）～27日（月）	

入学料免除を申請する場合は，申請に必要な各種証明書を不足のないように揃えて入学料免除申請書とともに，上記の提出期間（入学手続期間）中に学生支援課へ提出してください。

(4) 注意事項

- ① 入学料免除の申請者は，選考の結果通知があるまで入学料の納入を猶予されます。
- ② 選考の結果，半額免除又は不許可になった者が，通知書に指定してある期日までに入学料を納入しない場合は，除籍となるので注意してください。
なお，半額免除又は不許可になった場合には，入学料徴収猶予を申請することができます。

3 入学料徴収猶予制度

(1) 入学料徴収猶予制度の対象者

- ① 経済的理由によって納入期限までに納入が困難である者
- ② 入学前1年以内（平成17年4月から平成18年3月の間）に，学資負担者が死亡し，又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより，納入期限までに納入が困難である者
①又は②の事由に該当する者で，願い出た者に対し，選考の上，入学料の徴収を猶予することがあります。

(2) 入学料徴収猶予申請書類の請求

- ① 申請書類請求先 98ページの申請書類等の請求及び照会先参照
- ② 郵便で請求する場合は，封筒の表に「入学料徴収猶予申請書類請求」と朱書し，申請理由，本人氏名，電話番号，受験学部，学科・課程等名，受験番号を記入した書類（様式自由）及び受信者の郵便番号，住所，氏名を記入した返信用封筒（角形2号：24cm×33.2cmに200円切手を貼り付けたもの）を同封して送付してください。日数に余裕がない場合には470円分の切手（速達料金を含む）を貼り付けてください。

(3) 入学料徴収猶予申請手続

区 分	申請書類の請求	申請書類の提出（入学手続期間）	提出書類
前期日程の者	平成18年1月 26日（木）から	平成18年 3月8日（水）～15日（水）	・入学料徴収猶予申請書 ・必要な証明書類等一覧 に記載してある各種証明書
後期日程の者		平成18年 3月22日（水）～27日（月）	

入学料徴収猶予を申請する場合は，申請に必要な各種証明書を不足のないように揃えて入学料徴収猶予申請書とともに，上記申請書の提出期間（入学手続期間）中に学生支援課へ提出ください。

(4) 注意事項

- ① 入学料徴収猶予の申請者には、選考の結果を通知します。
- ② 選考の結果、不許可となった場合には、通知書に指定してある期日までに入学料を納入しない場合は、除籍となるので注意してください。
また、徴収猶予が許可された場合であっても、平成18年9月29日（金）までに入学料を納入しなければなりません。納入しない場合は、除籍となるので注意してください。
- ③ 選考のため、調査書の学習成績評定及び入学試験成績を参考とする場合があります。

4 授業料の納入

授業料の納入方法は、本学指定の銀行が、学生等の開設した預金口座から自動的に授業料を口座振替する「預金口座振替」となっています。手続きについては、合格通知書とともに送付するパンフレット「授業料の納入について」を参照してください。

授業料 前期分267,900円（予定）（年額535,800円（予定））

（注）上記の金額は予定額であり、入学時または在学中に授業料が改定された場合には、改定時から新授業料が適用されます。

5 授業料免除

(1) 授業料免除の対象者

- ① 経済的理由によって授業料を納入することが困難であり、かつ学業成績が優秀であると認められる者
- ② 入学前1年以内（平成17年4月から平成18年3月の間）に、学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、授業料の納入が著しく困難であると認められる者
- ③ 前号に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある者
上記の事由に該当する者で、願い出た者に対し、選考の上、納入すべき前期分授業料の全額又は半額を免除することがあります。

(2) 授業料免除申請書類の請求

- ① 申請書類請求先 98ページの申請書類等の請求及び照会先参照
申請書類の請求 平成18年2月6日（月）から
- ② 郵便で請求する場合は、封筒の表に「授業料免除申請書類請求」と朱書きし、免除申請の理由、本人の氏名、電話番号、受験学部、学科・課程等名、受験番号を記入した書類（様式自由）及び受信者の郵便番号、住所、氏名を記入した返信用封筒（角形2号：24cm×33.2cmに200円切手を貼り付けたもの）を同封してください。日数に余裕がない場合には、470円分の切手（速達料金を含む）を貼り付けてください。

(3) 授業料免除申請手続

申請書類の請求	申請書類の提出期間	申請書類の提出先	提出書類
平成18年2月6日（月）から	平成18年3月22日（水）から4月4日（火）まで（必着） 土曜日及び日曜日を除き午前9時から午後5時まで	合格通知書とともに送付する「入学手続要項」を参照	・授業料免除申請書 ・必要な証明書類等一覧に記載してある各種証明書

(4) 注意事項

- ① 授業料免除申請者は、選考結果の通知があるまで授業料の納入が猶予されます。半額免除又は不許可となった場合の授業料納入方法については、選考結果の通知の際にお知らせします。
- ② 「授業料 預金口座振替」の手続きは、申請の有無や結果に関わらず必要ですので、必ず期限内に行ってください。
- ③ 選考のため、調査書の学習成績評定及び入学試験成績を参考とする場合があります。

6 奨学制度

奨学金には、日本学生支援機構奨学金、地方公共団体及び民間育英団体のものがあります。いずれの場合も奨学生は、学業成績が優秀で、経済的理由により学資支弁の困難な学生が対象となり、選考の上、決定されます。

(1) 日本学生支援機構

- ① 第一種奨学金（無利子貸与制度）、第二種（きぼう21プラン）奨学金（有利子貸与制度）があります。

貸与希望者は、学生部学生支援課が行う説明会に出席してください。日時等の詳細は4月に掲示します。

種 別	貸与月額（平成17年度実績）	備 考
第 一 種 （ 無 利 子 ）	自宅通学者 45,000円	
	自宅外通学者 51,000円	
第 二 種 （きぼう21プラン） （ 有 利 子 ）	30,000円	本人が、貸与月額を選択できます。
	自宅、自宅外 50,000円	
	通学共通 80,000円	
	100,000円	

② 大学予約奨学生の進学届について

高校時に日本学生支援機構大学奨学生予約採用候補者となっている者は、採用候補者決定通知の写し及び角形2号の封筒を学生部学生支援課へ提出してください。（詳しくは、「入学手続要項」及び掲示でお知らせします。）

(2) 地方公共団体及び民間育英団体

地方公共団体、民間育英団体（財団）など約40団体の奨学金があります。

入学後に各学部の掲示板に募集要項が掲示されますので、希望する者は、掲示の指示に従ってください。

(3) 注意事項

各種奨学金に係る推薦者の学内選考のため、調査書の学習成績評定及び入学試験成績を参考とする場合があります。

7 学生寮

(1) 学生寮（学生寄宿舍）の概要

本学には、次の3寮があります。

食事は、各寮とも平日の夕食だけです。入浴は1日おきにできます。いずれも長期休業期間中はありません。

寮名	男	子	女
	北 溟 寮	泉 学 寮	白 梅 寮
竣工年月日	昭和43年3月25日	昭和40年2月27日	昭和39年3月31日
所在地	〒921-8036 金沢市弥生 1丁目26番5号	〒921-8031 金沢市野町 5丁目8番10号	〒921-8034 金沢市泉野町 2丁目13番1号
定員	396人	194人	164人
募集人員	約200人		約40人
構造	鉄筋コンクリート4階建		
居室	13.2㎡（約8畳）、1部屋に2人、机、椅子、本棚、物入れ付き		
共同施設	食堂、自炊室、洗面・洗濯室、浴室、娯楽室、静養室など		
生活費	寄宿料	月額 700円	
	食費	月額 約8,000円（夕食のみ）	
	運営費	月額 約7,000円（光熱水料、その他）	

(2) 入寮願の請求

学生寮へ入寮を希望する者は、封筒の表に「男子寮入寮願請求」又は「女子寮入寮願請求」と朱書し、受信者の郵便番号、住所及び氏名を明記した返信用封筒（長形3号：12cm×23.5cmに90円切手を貼り付けたもの）を同封して請求してください。

入寮願請求先 98ページの申請書類等の請求及び照会先参照

(3) 入寮願の提出期間等

区 分	提 出 期 間	入寮願の提出先	選 考 結 果 の 発 表
前期日程	平成18年 2 月24日（金）～ 平成18年 3 月 1 日（水）（必着）	請求及び 照会先に同じ	平成18年 3 月 9 日（木）
後期日程	平成18年 3 月10日（金）～ 平成18年 3 月15日（水）（必着）		平成18年 3 月22日（水）
提出期間後の入寮希望者については、欠員がある場合に限り、入寮を許可することがあります。			

※ 選考結果については、提出された返信用封筒にて、結果を通知します。

(4) 注意事項

女子寮の入寮願提出時には、主たる家計支持者の所得に関する証明書類が必要となります。提出期間に間に合うようあらかじめ「平成17年分の源泉徴収票又は確定申告の写（平成17年分の確定申告前の場合は平成16年分の所得・課税証明を添付）」を準備しておき提出時、入寮願に添付してください。入寮願の請求時に添付する必要はありません。

また、所得金額確認のため両親共働きの場合、父母両方の所得に関する証明書類が必要となります。

8 アルバイト

学資補助のためやむを得ずアルバイトをする学生のために、金沢大学生生活協同組合においてアルバイトの紹介業務を行っています。

9 保健管理センター

保健管理センターでは、学生の心身の健康の保持及び増進を図るため、教員（医師及びカウンセラー）並びに看護師等によって、定期健康診断をはじめ、健康相談、健康指導、学生相談、応急措置等を行っています。

10 学生健康保険組合

学生健康保険組合は、本学学生のみを対象とし、学生の健康保持及び疾病負傷について相互に救済することを目的とした本学独自の制度です。

組合員（組合費納入者）が在学中、病気になったり負傷して必要な治療を受けた場合、医療費を救済し、各自の負担を軽減しようとするものです。

組合費は、年額3,000円で修業年限分を入学時に納入します。

給付には、医療給付と弔慰金があります。

医療給付：病気や負傷により診療機関で診療を受けた場合、医療費総額の医科診療は2割、歯科診療は1.5割以内を請求に基づいて給付します。

ただし、年間1人に給付する最高限度額は40,000円です。

弔慰金：組合員が不幸にして死亡したとき、10,000円が支払われます。

11 学生教育研究災害傷害保険

学生教育研究災害傷害保険は、学生が①教育研究活動中（実験・実習等含む。）及び課外活動中等に生じた急激かつ偶然な外来の事故、②通学中の事故・学校施設等相互間の移動中に身体に傷害を被った場合の救済のため、全国の国・公・私立大学の学生を対象とし、財団法人日本国際教育支援協会が取り扱っている補償制度です。

本学では、全学生が加入することとしています。

12 申請書類等の請求及び照会先

項 目	請 求 及 び 照 会 先
○ 入 学 料 免 除 ○ 入学料徴収猶予制度 ○ 授 業 料 免 除 ○ 奨 学 金 制 度	〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部学生支援課 電話 076-264-5164
○ 学 生 寮	〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部学生支援課 電話 076-264-5167
○ 学生健康保険組合 ○ 学生教育研究災害 傷害保険	〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部学生支援課 電話 076-264-5254

13 情報処理教育実施に伴う携帯型パソコンの必携について

○携帯型パソコン必携のお願い

金沢大学では、急速にネットワーク社会化している日本社会の現状に対し、理系・文系を問わず「高度情報化時代に対応できる情報処理の基礎能力・総合力を持った人材育成」が不可欠との考えから、平成18年度より携帯型パソコンを利用した情報処理教育の授業科目「情報処理基礎」を必修科目として、1年次の前期に開講します。

学内には、無線LANを設置した講義室を用意しており、携帯型パソコンは、当該授業や学生生活、就職活動といった在学期間中において様々な形で利用することとなります。

このような学内環境のもとで、ネットワーク社会に対応できる人材育成を積極的に行うため、本学では平成18年度より、全員に携帯型パソコンを携帯していただきたいと考えておりますので、特別な事情がない限り、入学時までに携帯型パソコンの準備をお願いいたします。

○大学推奨パソコンに関する情報提供の時期

現在、大学推奨パソコンの仕様策定等の作業を行っており、本学推奨パソコンに関する情報は合格通知の際にそれぞれお知らせしますので、新規購入をお考えの方は、この情報を得た後に購入準備を行ってください。

なお、大学推奨の機能を満足させる携帯型パソコンをお持ちの場合は、新たに購入する必要はありません。

○経済的事情等により大学推奨パソコンの準備が困難な方へ

本学では、経済的事情等により大学推奨のパソコンを準備することが困難な方に対する措置として、大学所有携帯型パソコンを半年間お貸しする予定です。詳細については、上記推奨パソコンに関する情報と同時にお知らせします。

その他の情報

1 志願者数等の状況

平成17年度

(その一)

学部	学 科 ・ 課 程	日 程	募集人員	志 願 者	志願倍率	欠 席 者	欠席率%	受 験 者	受験倍率	合 格 者	競争倍率	追 加 合格者	入 学 者				
													男	女	計		
文 学 部	人 間 学 科	前	38	98 (59) [2]	2.6	2 (0)	2.0	96 (59) [2]	2.5	44 (31)	2.2	0 (0)	16	42	58		
		後	17	129 (73)	7.6	54 (32)	41.9	75 (41)	4.4	19 (14)	3.9						
		計	55	227 (132) [2]	4.1	56 (32)	24.7	171 (100) [2]	3.1	63 (45)	2.7						
	史 学 科	前	40	98 (35)	2.5	3 (0)	3.1	95 (35)	2.4	44 (17)	2.2	0 (0)	31	20	51		
		後	10	75 (28)	7.5	38 (16)	50.7	37 (12)	3.7	18 (4)	2.1						
		計	50	173 (63)	3.5	41 (16)	23.7	132 (47)	2.6	62 (21)	2.1						
	文 学 科	前	45	105 (72) [2]	2.3	7 (3) [1]	6.7	98 (69) [1]	2.2	52 (38)	1.9	2 (1)	17	49	66		
		後	20	134 (91)	6.7	70 (46)	52.2	64 (45)	3.2	23 (19)	2.8						
		計	65	239 (163) [2]	3.7	77 (49) [1]	32.2	162 (114) [1]	2.5	75 (57)	2.2						
	計	前	123	301 (166) [4]	2.4	12 (3) [1]	4.0	289 (163) [3]	2.3	140 (86)	2.1	2 (1)	64	111	175		
		後	47	338 (192)	7.2	162 (94)	47.9	176 (98)	3.7	60 (37)	2.9						
		計	170	639 (358) [4]	3.8	174 (97) [1]	27.2	465 (261) [3]	2.7	200 (123)	2.3						
学 校 教 育 部	教育基礎、国際教育、英語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、技術教育、家政教育コース	前	45	70 (29) [1]	1.6	0 (0)	0.0	70 (29) [1]	1.6	49 (22) [1]	1.4	0 (0)	[1]	38	28	[1]	66
		後	17	81 (41)	4.8	49 (25)	60.5	32 (16)	1.9	18 (6)	1.8						
		計	62	151 (70) [1]	2.4	49 (25)	32.5	102 (45) [1]	1.6	67 (28) [1]	1.5						
	音楽教育コース	前	5	13 (11)	2.6	1 (1)	7.7	12 (10)	2.4	6 (5)	2.0	☆		1	4	5	
		後	5	7 (5)	1.4	0 (0)	0.0	7 (5)	1.4	5 (3)	1.4						
		計	10	20 (16)	2.0	1 (1)	7.7	19 (15)	1.9	11 (8)	1.7						
	美術教育コース	前	5	7 (5)	1.4	0 (0)	0.0	7 (5)	1.4	5 (3)	1.4	☆		3	6	9	
		後	2	33 (22)	16.5	1 (0)	3.0	32 (22)	16.0	5 (3)	6.4						
		計	7	40 (27)	8.0	1 (0)	2.5	39 (27)	7.8	10 (6)	3.9						
	保健体育コース	前	8	26 (9)	3.3	3 (0)	11.5	23 (9)	2.9	10 (2)	2.3	☆		8	2	10	
		後	63	116 (54) [1]	1.8	4 (1)	3.4	112 (53) [1]	1.8	70 (32) [1]	1.6						
		計	71	142 (63) [1]	2.0	8 (2)	11.5	125 (62) [1]	2.0	80 (34) [1]	1.8						
	小 計	前	17	81 (41)	4.8	49 (25)	60.5	32 (16)	1.9	18 (6)	1.8	☆		50	40	90	
		後	2	33 (22)	16.5	1 (0)	3.0	32 (22)	16.0	5 (3)	6.4						
		計	80	230 (117) [1]	2.9	54 (26)	23.5	176 (91) [1]	2.2	93 (41) [1]	1.9						
	教 育 学 部	言語・聴覚障害教育、知的障害教育コース	前	14	34 (30)	2.4	1 (1)	2.9	33 (29)	2.4	16 (14)	2.1	0 (0)	4	19	23	
			後	6	45 (37)	7.5	20 (17)	44.4	25 (20)	4.2	8 (6)	3.1					
			計	20	79 (67)	4.0	21 (18)	26.6	58 (49)	2.9	24 (20)	2.4					
		臨床教育心理コース	前	11	27 (17) [1]	2.5	0 (0)	0.0	27 (17) [1]	2.5	12 (9) [1]	2.3	0 (0)	5	[1]	[1]	16
			後	4	28 (18)	7.0	19 (14)	67.9	9 (4)	2.3	5 (3)	1.8					
			計	15	55 (35) [1]	3.7	19 (14)	34.5	36 (21) [1]	2.4	17 (12) [1]	2.1					
		日本語・日本文化教育コース	前	7	18 (16) [1]	2.6	1 (1)	5.6	17 (15) [1]	2.4	9 (8) [1]	1.9	0 (0)	2	[1]	[1]	12
			後	3	19 (13)	6.3	9 (7)	47.4	10 (6)	3.3	4 (2)	2.5					
			計	10	37 (29) [1]	3.7	10 (8)	27.0	27 (21) [1]	2.7	13 (10) [1]	2.1					
地域環境コース		前	11	38 (24)	3.5	0 (0)	0.0	38 (24)	3.5	14 (10)	2.7	0 (0)	7	10	17		
		後	4	23 (14)	5.8	11 (7)	47.8	12 (7)	3.0	4 (0)	3.0						
		計	15	61 (38)	4.1	11 (7)	18.0	50 (31)	3.3	18 (10)	2.8						
情報教育コース	前	14	43 (22) [2]	3.1	0 (0)	0.0	43 (22) [2]	3.1	17 (9)	2.5	0 (0)	9	11	20			
	後	6	23 (9)	3.8	12 (4)	52.2	11 (5)	1.8	6 (2)	1.8							
	計	20	66 (31) [2]	3.3	12 (4)	18.2	54 (27) [2]	2.7	23 (11)	2.3							
小 計	前	43	126 (79) [4]	2.9	1 (1)	0.8	125 (78) [4]	2.9	52 (36) [2]	2.4	0 (0)	23	42	65			
	後	17	93 (54)	5.5	51 (32)	54.8	42 (22)	2.5	19 (7)	2.2							
	計	60	219 (133) [4]	3.7	52 (33)	23.7	167 (100) [4]	2.8	71 (43) [2]	2.4							
スポーツ科学課程	前	27	67 (16)	2.5	5 (2)	7.5	62 (14)	2.3	28 (7)	2.2	0 (0)	27	8	35			
	後	8	54 (9)	6.8	28 (3)	51.9	26 (6)	3.3	12 (3)	2.2							
	計	35	121 (25)	3.5	33 (5)	27.3	88 (20)	2.5	40 (10)	2.2							
計	前	147	343 (179) [5]	2.3	11 (5)	3.2	332 (174) [5]	2.3	166 (89) [3]	2.0	☆	[1]	[2]	[3]	213		
	後	48	273 (141)	5.7	148 (77)	54.2	125 (64)	2.6	57 (22)	2.2							
	計	195	616 (320) [5]	3.3	160 (82)	24.7	457 (238) [5]	2.5	223 (114) [3]	2.1							
法 政 学 部	法 政 学 科	前	150	384 (138) [1]	2.6	12 (5)	3.1	372 (133) [1]	2.5	174 (69) [1]	2.1	0 (0)	114	[1]	75	189	
		後	30	204 (59)	6.8	107 (31)	52.5	97 (28)	3.2	36 (13)	2.7						
		計	180	588 (197) [1]	3.3	119 (36)	20.2	469 (161) [1]	2.6	210 (82) [1]	2.2						
	経 済 学 科	前	175	387 (111) [18]	2.2	39 (10) [6]	10.1	348 (101) [12]	2.0	213 (66) [6]	1.6	0 (0)	[2]	[2]	[4]	225	
		後	30	185 (61)	6.2	111 (40)	60.0	74 (21)	2.5	31 (10)	2.4						
		計	205	572 (172) [18]	2.8	150 (50) [6]	26.2	422 (122) [12]	2.1	244 (76) [6]	1.7						
	理 学 部	数 学 科	前	19	37 (5) [1]	1.9	0 (0)	0.0	37 (5) [1]	1.9	24 (2) [1]	1.5	0 (0)		26	2	28
			後	5	42 (8)	8.4	22 (6)	52.4	20 (2)	4.0	8 (1)	2.5					
			計	24	79 (13) [1]	3.3	22 (6)	27.8	57 (7) [1]	2.4	32 (3) [1]	1.8					
		物 理 学 科	前	24	63 (2) *1	2.6	1 (0)	1.6	62 (2) *1	2.6	30 (0) *1	2.1	0 (0)	*1	38	1	39
			後	8	53 (4)	6.6	34 (2)	64.2	19 (2)	2.4	10 (1)	1.9					
			計	32	116 (6) *1	3.6	35 (2)	30.2	81 (4) *1	2.5	40 (1) *1	2.0					
化 学 科		前	28	68 (18)	2.4	4 (0)	5.9	64 (18)	2.3	32 (9)	2.0	0 (0)		36	10	46	
		後	9	106 (21)	11.8	65 (15)	61.3	41 (6)	4.6	16 (2)	2.6						
		計	37	174 (39)	4.7	69 (15)	39.7	105 (24)	2.8	48 (11)	2.2						
生 物 学 科		前	19	35 (8)	1.8	4 (1)	11.4	31 (7)	1.6	24 (6)	1.3	0 (0)		19	7	26	
		後	4	37 (13)	9.3	24 (10)	64.9	13 (3)	3.3	5 (1)	2.6						
		計	23	72 (21)	3.1	28 (11)	38.9	44 (10)	1.9	29 (7)	1.5						
地 球 学 科	前	22	41 (10)	1.9	0 (0)	0.0	41 (10)	1.9	24 (7)	1.7	0 (0)		20	8	28		
	後	4	19 (5)	4.8	12 (4)	63.2	7 (1)	1.8	5 (1)	1.4							
	計	26	60 (15)	2.3	12 (4)	20.0	48 (11)	1.8	29 (8)	1.7							
計 算 学 科	前	23	41 (6)	1.8	0 (0)	0.0	41 (6)	1.8	28 (4)	1.5	0 (0)		27	4	31		
	後	5	70 (11)	14.0	37 (5)	52.9	33 (6)	6.6	6 (1)	5.5							
	計	28	111 (17)	4.0	37 (5)	33.3	74 (12)	2.6	34 (5)	2.2							
計	前	135	285 (49) *1 [1]	2.1	9 (1)	3.2	276 (48) *1 [1]	2.0	162 (28) *1 [1]	1.7	0 (0)	*1	166	32	198		
	後	35	327 (62)	9.3	194 (42)	59.3	133 (20)	3.8	50 (7)	2.7							
	計	170	612 (111) *1 [1]	3.6	203 (43)	33.2	409 (68) *1 [1]	2.4	212 (35) *1 [1]	1.9							

(その二)

学部	学 科 ・ 課 程	日 程	募集人員	志 願 者	志願倍率	欠 席 者	欠席率%	受 験 者	受験倍率	合 格 者	競争倍率	追 加 合格者	入 学 者			
													男	女	計	
医 学 部	医 学 科	前	80	452 (78)	5.7	34 (1)	7.5	418 (77)	5.2	80 (19)	5.2	0 (0)	75	20	95	
		後	15	112 (28)	7.5	53 (16)	47.3	59 (12)	3.9	15 (1)	3.9					
		計	95	564 (106)	5.9	87 (17)	15.4	477 (89)	5.0	95 (20)	5.0					
	看護学専攻	前	70	133 (123)	1.9	4 (3)	3.0	129 (120)	1.8	74 (68)	1.7	0 (0)	6	75	81	
		後	10	76 (71)	7.6	50 (45)	65.8	26 (26)	2.6	10 (10)	2.6					
		計	80	209 (194)	2.6	54 (48)	25.8	155 (146)	1.9	84 (78)	1.8					
	放射線技術科学専攻	前	35	87 (28)	2.5	2 (0)	2.3	85 (28)	2.4	36 (15)	2.4	3 (1)	24	16	40	
		後	5	34 (16)	6.8	21 (9)	61.8	13 (7)	2.6	5 (3)	2.6					
		計	40	121 (44)	3.0	23 (9)	19.0	98 (35)	2.5	41 (18)	2.4					
	検査技術科学専攻	前	35	79 (62)	2.3	3 (3)	3.8	76 (59)	2.2	36 (26)	2.1	0 (0)	10	30	40	
		後	5	31 (27)	6.2	18 (16)	58.1	13 (11)	2.6	5 (5)	2.6					
		計	40	110 (89)	2.8	21 (19)	19.1	89 (70)	2.2	41 (31)	2.2					
	理学療法科学専攻	前	15	34 (15)	2.3	2 (1)	5.9	32 (14)	2.1	18 (8)	1.8	0 (0)	13	10	23	
		後	5	23 (12)	4.6	13 (7)	56.5	10 (5)	2.0	5 (2)	2.0					
		計	20	57 (27)	2.9	15 (8)	26.3	42 (19)	2.1	23 (10)	1.8					
	作業療法科学専攻	前	17	50 (36)	2.9	2 (2)	4.0	48 (34)	2.8	22 (15)	2.2	0 (0)	8	15	23	
		後	3	11 (8)	3.7	7 (6)	63.6	4 (2)	1.3	3 (1)	1.3					
		計	20	61 (44)	3.1	9 (8)	14.8	52 (36)	2.6	25 (16)	2.1					
	小 計	前	172	383 (264)	2.2	13 (9)	3.4	370 (255)	2.2	186 (132)	2.0	3 (1)	61	146	207	
		後	28	175 (134)	6.3	109 (83)	62.3	66 (51)	2.4	28 (21)	2.4					
計		200	558 (398)	2.8	122 (92)	21.9	436 (306)	2.2	214 (153)	2.0						
計	前	252	835 (342)	3.3	47 (10)	5.6	788 (332)	3.1	266 (151)	3.0	3 (1)	136	166	302		
	後	43	287 (162)	6.7	162 (99)	56.4	125 (63)	2.9	43 (22)	2.9						
	計	295	1,122 (504)	3.8	209 (109)	18.6	913 (395)	3.1	309 (173)	3.0						
薬学部	総合薬学科	前	65	271 (134)	4.2	10 (4)	3.7	261 (130)	4.0	71 (32)	3.7	0 (0)	44	35	79	
		後	10	182 (55)	18.2	82 (29)	45.1	100 (35)	10.0	14 (4)	7.1					
計		75	453 (189)	6.0	92 (24)	20.3	361 (165)	4.8	85 (36)	4.2						
工 学 部	土木建設工学科	前	70	175 (15) *2 [12]	2.5	3 (0) [4]	1.7	172 (15) *2 [8]	2.5	78 (7) *2 [3]	2.2	0 (0)	*2 [1]	[1]	*2 [2]	
		後	7	95 (12)	13.6	46 (6)	48.4	49 (6)	7.0	9 (2)	5.4					
		計	77	270 (27) *2 [12]	3.5	49 (6) [4]	18.1	221 (21) *2 [8]	2.9	87 (9) *2 [3]	2.5					
	機能機械工学科	前	57	124 (2) *1 [6]	2.2	1 (0)	0.8	123 (2) *1 [6]	2.2	65 (1) *1 [1]	1.9	0 (0)	*1	84	1	*1
		後	15	149 (5)	9.9	55 (2)	36.9	94 (3)	6.3	24 (0)	3.9					
		計	72	273 (7) *1 [6]	3.8	56 (2)	20.5	217 (5) *1 [6]	3.0	89 (1) *1 [1]	2.4					
	物質化学工学科	前	82	243 (45) *1 [6]	3.0	12 (2)	4.9	231 (43) *1 [4]	2.8	93 (21) *1 [1]	2.5	0 (0)	*1	72	25	*1
		後	8	70 (16)	8.8	35 (5)	50.0	35 (11)	4.4	10 (7)	3.5					
		計	90	313 (61) *1 [6]	3.5	47 (7)	15.0	266 (54) *1 [4]	3.0	103 (28) *1 [1]	2.6					
	電気電子システム工学科	前	40	85 (0) *1 [11]	2.1	0 (0) [1]	0.0	85 (0) *1 [10]	2.1	45 (0) *1 [2]	1.9	0 (0)	*1 [1]	50	1	*1 [1]
		後	7	37 (0)	5.3	33 (0)	89.2	4 (0)	0.6	4 (0)	1.0					
		2次※	3	149 (9)	49.7	0 (0)	0.0	149 (9)	49.7	4 (1)	37.3					
	人間・機械工学科	計	47	271 (9) *1 [11]	5.8	33 (0) [1]	12.2	238 (9) *1 [10]	5.1	53 (1) *1 [2]	4.5	0 (0)	66	6	72	
		前	64	121 (12) [2]	1.9	2 (0)	1.7	119 (12) [2]	1.9	70 (6)	1.7					
		後	8	34 (2)	4.3	25 (2)	73.5	9 (0)	1.1	8 (0)	1.1					
	情報システム工学科	計	72	155 (14) [2]	2.2	27 (2)	17.4	128 (12) [2]	1.8	78 (6)	1.6	0 (0)	[1]	*1	*1 [1]	
		前	53	116 (11) *1 [1]	2.2	3 (0)	2.6	113 (11) *1 [1]	2.1	59 (5) *1 [1]	1.9					
		後	8	35 (4)	4.4	27 (2)	77.1	8 (2)	1.0	8 (2)	1.0					
	計	計	61	151 (15) *1 [1]	2.5	30 (2)	19.9	121 (13) *1 [1]	2.0	67 (7) *1 [1]	1.8	0 (0)	405	*2 [1]	*6 [4]	453
		前		*6 [38]		[7]		*6 [31]		*6 [8]						
後		366	864 (85)	2.4	21 (2)	2.4	843 (83)	2.3	410 (40)	2.1						
合 計	2次※	53	420 (39)	7.9	221 (17)	52.6	199 (22)	3.8	63 (11)	3.2	☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]		
	計	3	149 (9)	49.7	0 (0)	0.0	149 (9)	49.7	4 (1)	37.3						
	計	419	1,433 (133)	3.4	242 (19)	16.9	1,191 (114)	2.8	477 (52)	2.5						
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9
合 計	計	前		*7 [2]	[67 [32]]		[14 [10]]		*7 [2]	[53 [22]]		☆	*5 [6]	*2 [6]	*7 [12]	
		後	1,413	3,670 (1,204)	2.6	161 (40)	4.4	3,509 (1,164)	2.5	1,602 (561)	2.2					
		2次※	5	296	2,216 (771)	7.5	1,187 (420)	53.6	1,029 (351)	3.5	354 (126)					2.9

平成16年度

(その一)

学部	学 科 ・ 課 程	日 程	募集人員	志 願 者	志願倍率	欠 席 者	欠席率%	受 験 者	受験倍率	合 格 者	競争倍率	追 加 合格者	入 学 者			
													男	女	計	
文 学 部	人 間 学 科	前	38	110 (70) [5]	2.9	3 (2) [1]	2.7	107 (68) [4]	2.8	45 (31) [3]	2.4	0 (0)	17	[3]	39	56
		後	17	131 (83)	7.7	55 (38)	42.0	76 (45)	4.5	18 (14)	4.2					
		計	55	241 (153) [5]	4.4	58 (40) [1]	24.1	183 (113) [4]	3.3	63 (45) [3]	2.9					
	史 学 科	前	40	79 (27) [1]	2.0	0 (0)	0.0	79 (27) [1]	2.0	45 (18)	1.8	0 (0)	32	21	53	
		後	10	87 (24)	8.7	48 (15)	55.2	39 (9)	3.9	10 (3)	3.9					
		計	50	166 (51) [1]	3.3	48 (15)	28.9	118 (36) [1]	2.4	55 (21)	2.1					
	文 学 科	前	45	84 (57)	1.9	3 (2)	3.6	81 (55)	1.8	49 (39)	1.7	0 (0)	15	52	67	
		後	20	139 (110)	7.0	75 (62)	54.0	64 (48)	3.2	22 (17)	2.9					
		計	65	223 (167)	3.4	78 (64)	35.0	145 (103)	2.2	71 (56)	2.0					
	計	前	123	273 (154) [6]	2.2	6 (4) [1]	2.2	267 (150) [5]	2.2	139 (88) [3]	1.9	0 (0)	64	[3]	[3]	
		後	47	357 (217)	7.6	178 (115)	49.9	179 (102)	3.8	50 (34)	3.6					
		計	170	630 (371) [6]	3.7	184 (119) [1]	29.2	446 (252) [5]	2.6	189 (122) [3]	2.4					
教 育 学 部	教育基礎、国際教育、 英語教育、社会科教育、 数学教育、理科教育、 技術教育、家政教育コース	前	45	110 (62) [1]	2.4	0 (0)	0.0	110 (62) [1]	2.4	53 (33) [1]	2.1	0 (0)	31	39	[1]	70
		後	17	82 (45)	4.8	47 (29)	57.3	35 (16)	2.1	18 (7)	1.9					
		計	62	192 (107) [1]	3.1	47 (29)	24.5	145 (78) [1]	2.3	71 (40) [1]	2.0					
	音楽教育コース	前	5	9 (9)	1.8	0 (0)	0.0	9 (9)	1.8	6 (6)	1.5	☆	0	6	6	
		後	5	12 (12)	2.4	0 (0)	0.0	12 (12)	2.4	7 (7)	1.7					
		計	10	21 (12)	2.6	0 (0)	0.0	21 (8)	2.6	11 (5)	1.9					
	美術教育コース	前	8	21 (8)	2.6	0 (0)	0.0	21 (8)	2.6	11 (5)	1.9	☆	6	5	11	
		後	63	152 (91) [1]	2.4	0 (0)	0.0	152 (91) [1]	2.4	77 (51) [1]	2.0					
		計	17	82 (45)	4.8	47 (29)	57.3	35 (16)	2.1	18 (7)	1.9					
	小 計	前	80	234 (136) [1]	2.9	47 (29)	20.1	187 (107) [1]	2.3	95 (58) [1]	2.0	☆	37	56	[1]	93
		後	14	30 (28)	2.1	0 (0)	0.0	30 (28)	2.1	16 (16)	1.9					
		計	6	27 (24)	4.5	12 (12)	44.4	15 (12)	2.5	7 (6)	2.1					
人 間 学 部	言語・聴覚障害教育、 知的障害教育コース	前	20	57 (52)	2.9	12 (12)	21.1	45 (40)	2.3	23 (22)	2.0	0 (0)	1	22	23	
		後	11	30 (22) [1]	2.7	0 (0) [1]	0.0	30 (22)	2.7	14 (11)	2.1					
		計	4	36 (23)	9.0	22 (12)	61.1	14 (11)	3.5	7 (5)	2.0					
	臨床教育心理コース	前	15	66 (45) [1]	4.4	22 (12) [1]	33.3	44 (33)	2.9	21 (16)	2.1	0 (0)	5	16	21	
		後	7	14 (12) [1]	2.0	0 (0) [1]	0.0	14 (12)	2.0	9 (8)	1.6					
		計	3	29 (23)	9.7	18 (14)	62.1	11 (9)	3.7	4 (4)	2.8					
	日本語・日本文化 教育コース	前	10	43 (35) [1]	4.3	18 (14) [1]	41.9	25 (21)	2.5	13 (12)	1.9	0 (0)	1	12	13	
		後	11	28 (17)	2.5	1 (1)	3.6	27 (16)	2.5	16 (9)	1.7					
		計	4	26 (16)	6.5	16 (10)	61.5	10 (6)	2.5	4 (2)	2.5					
	地 域 学 部	地域環境コース	前	15	54 (33)	3.6	17 (11)	31.5	37 (22)	2.5	20 (11)	1.9	0 (0)	8	10	18
			後	14	32 (18) [1]	2.3	1 (1)	3.1	31 (17) [1]	2.2	17 (9) [1]	1.8				
			計	6	49 (25)	8.2	27 (17)	55.1	22 (8)	3.7	6 (3)	3.7				
情報教育コース		前	20	81 (43) [1]	4.1	28 (18)	34.6	53 (25) [1]	2.7	23 (12) [1]	2.3	0 (0)	11	9	[1]	20
		後	43	104 (69) [3]	2.4	2 (2) [2]	1.9	102 (67) [1]	2.4	56 (37) [1]	1.8					
		計	17	140 (87)	8.2	83 (53)	59.3	57 (34)	3.4	21 (14)	2.7					
小 計		前	60	244 (156) [3]	4.1	85 (55) [2]	34.8	159 (101) [1]	2.7	77 (51) [1]	2.1	0 (0)	25	47	[1]	72
		後	27	84 (22) [1]	3.1	6 (2)	7.1	78 (20) [1]	2.9	28 (10)	2.8					
		計	8	49 (13)	6.1	19 (7)	38.8	30 (6)	3.8	9 (3)	3.3					
スポーツ科学課程		前	35	133 (35) [1]	3.8	25 (9)	18.8	108 (26) [1]	3.1	37 (13)	2.9	0 (0)	23	13	36	
		後	147	370 (210) [5]	2.5	8 (4) [2]	2.2	362 (206) [3]	2.5	177 (114) [2]	2.0					
		計	48	298 (169)	6.2	161 (101)	54.0	137 (68)	2.9	55 (30)	2.5					
法 学 部	法 政 学 科	前	150	468 (141) [3]	3.1	19 (6)	4.1	449 (135) [3]	3.0	182 (67) [1]	2.5	0 (0)	121	78		
		後	30	238 (91)	7.9	128 (55)	53.8	110 (36)	3.7	37 (17)	3.0					
		計	180	706 (232) [3]	3.9	147 (61)	20.8	559 (171) [3]	3.1	219 (84) [1]	2.6					
	経 済 学 科	前	175	323 (83) [5]	1.8	24 (10)	7.4	299 (73) [5]	1.7	197 (52) [5]	1.5	0 (0)	156	56	[3]	[3]
		後	30	145 (39)	4.8	94 (24)	64.8	51 (15)	1.7	34 (6)	1.5					
		計	205	468 (122) [5]	2.3	118 (34)	25.2	350 (88) [5]	1.7	231 (58) [5]	1.5					
	理 学 部	数 学 科	前	19	35 (3) [1]	1.8	1 (0)	2.9	34 (3) [1]	1.8	24 (2) [1]	1.4	0 (0)	26	2	28
			後	5	28 (1)	5.6	15 (0)	53.6	13 (1)	2.6	8 (0)	1.6				
			計	24	63 (4) [1]	2.6	16 (0)	25.4	47 (4) [1]	2.0	32 (2) [1]	1.5				
		物 理 学 科	前	24	45 (4) [1]	1.9	1 (0)	2.2	44 (4) [1]	1.8	30 (3) [1]	1.5	0 (0)	35	6	41
			後	8	65 (7)	8.1	45 (3)	69.2	20 (4)	2.5	12 (3)	1.7				
			計	32	110 (11) [1]	3.4	46 (3)	41.8	64 (8) [1]	2.0	42 (6) [1]	1.5				
化 学 科		前	28	67 (12)	2.4	3 (0)	4.5	64 (12)	2.3	31 (5)	2.1	2 (1)	32	8	40	
		後	9	81 (23)	9.0	44 (12)	54.3	37 (11)	4.1	16 (3)	2.3					
		計	37	148 (35)	4.0	47 (12)	31.8	101 (23)	2.7	47 (8)	2.1					
生 物 学 科		前	19	43 (14)	2.3	2 (1)	4.7	41 (13)	2.2	20 (5)	2.1	3 (1)	22	4	26	
		後	4	28 (6)	7.0	20 (5)	71.4	8 (0)	2.0	7 (0)	1.1					
		計	23	71 (20)	3.1	22 (7)	31.0	49 (13)	2.1	27 (5)	1.8					
地 球 学 科	前	22	39 (7)	1.8	0 (0)	0.0	39 (7)	1.8	25 (5)	1.6	0 (0)	23	6	29		
	後	4	23 (8)	5.8	11 (3)	47.8	12 (5)	3.0	5 (1)	2.4						
	計	26	62 (15)	2.4	11 (3)	17.7	51 (12)	2.0	30 (6)	1.7						
工 学 部	計 算 学 科	前	23	31 (3)	1.3	0 (0)	0.0	31 (3)	1.3	26 (3)	1.2	2 (0)	27	4	31	
		後	5	39 (5)	7.8	26 (4)	66.7	13 (1)	2.6	11 (1)	1.2					
		計	28	70 (8)	2.5	26 (4)	37.1	44 (4)	1.6	37 (4)	1.2					
	計	前	135	260 (43) [2]	1.9	7 (1)	2.7	253 (42) [2]	1.9	156 (23) [2]	1.6	7 (2)	165	30	195	
		後	35	264 (50)	7.5	161 (28)	51.0	103 (22)	2.9	59 (8)	1.7					
		計	170	524 (93) [2]	3.1	168 (29)	32.1	356 (64) [2]	2.1	215 (31) [2]	1.7					

平成15年度

(その一)

学部	学 科 ・ 課 程	日 程	募集人員	志 願 者	志願倍率	欠 席 者	欠席率%	受 験 者	受験倍率	合 格 者	競争倍率	追 加合格者	入 学 者		
													男	女	計
文学部	人間学 科	前	38	90 (55) [11]	2.4	1 (1) [3]	1.1	89 (54) [8]	2.3	43 (28) [2]	2.1	1 (1)	21	36	57
		後	17	109 (61)	6.4	50 (31)	45.9	59 (30)	3.5	18 (10)	3.3				
		計	55	199 (116) [11]	3.6	51 (32) [3]	25.6	148 (84) [8]	2.7	61 (38) [2]	2.4				
	史 学 科	前	40	137 (43)	3.4	8 (4)	5.8	129 (39)	3.2	45 (19)	2.9	2 (0)	34	20	54
		後	10	102 (30)	10.2	52 (21)	51.0	50 (9)	5.0	10 (1)	5.0				
		計	50	239 (73)	4.8	60 (25)	25.1	179 (48)	3.6	55 (20)	3.3				
	文 学 科	前	45	97 (70) [2]	2.2	0 (0)	0.0	97 (70) [2]	2.2	51 (41) [1]	1.9	0 (0)	10	57	67
		後	20	112 (77)	5.6	66 (43)	58.9	46 (34)	2.3	22 (21)	2.1				
		計	65	209 (147) [2]	3.2	66 (43)	31.6	143 (104) [2]	2.2	73 (62) [1]	2.0				
	計	前	123	324 (168) [13]	2.6	9 (5) [3]	2.8	315 (163) [10]	2.6	139 (88) [3]	2.3	3 (1)	65	113	178
後		47	323 (168)	6.9	168 (95)	52.0	155 (73)	3.3	50 (32)	3.1					
計		170	647 (336) [13]	3.8	177 (100) [3]	27.4	470 (236) [10]	2.8	189 (120) [3]	2.5					
教育学部	教育基礎、国際教育、英語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、芸術教育、家政教育コース	前	45	89 (46) [1]	2.0	2 (1)	2.2	87 (45) [1]	1.9	49 (22)	1.8	0 (0)	33	31	64
		後	17	77 (46)	4.5	55 (31)	71.4	22 (15)	1.3	18 (11)	1.2				
		計	62	166 (92) [1]	2.7	57 (32)	34.3	109 (60) [1]	1.8	66 (33)	1.7				
	音楽教育コース	前	5	16 (15)	3.2	0 (0)	0.0	16 (15)	3.2	6 (5)	2.7	☆	1	5	6
		後	5	12 (9)	2.4	0 (0)	0.0	12 (9)	2.4	8 (7)	1.5				
		計	8	41 (15) [1]	5.1	2 (1)	4.9	39 (14) [1]	4.9	9 (4)	4.3				
	美術教育コース	前	63	158 (85) [2]	2.5	4 (2)	2.5	154 (83) [2]	2.4	71 (38)	2.2	☆	40	46	86
		後	17	77 (46)	4.5	55 (31)	71.4	22 (15)	1.3	18 (11)	1.2				
		計	80	235 (131) [2]	2.9	59 (33)	25.1	176 (98) [2]	2.2	89 (49)	2.0				
	保健体育コース	前	14	41 (38)	2.9	0 (0)	0.0	41 (38)	2.9	17 (16)	2.4	0 (0)	3	21	24
後		6	35 (31)	5.8	15 (15)	42.9	20 (16)	3.3	7 (5)	2.9					
計		20	76 (69)	3.8	15 (15)	19.7	61 (54)	3.1	24 (21)	2.5					
教育学部	臨床教育心理コース	前	11	35 (24)	3.2	0 (0)	0.0	35 (24)	3.2	13 (8)	2.7	1 (1)	4	14	18
		後	4	33 (24)	8.3	15 (11)	45.5	18 (13)	4.5	8 (7)	2.3				
		計	15	68 (48)	4.5	15 (11)	22.1	53 (37)	3.5	21 (15)	2.5				
	日本語・日本文化教育コース	前	7	27 (25) [1]	3.9	1 (1)	3.7	26 (24) [1]	3.7	8 (8) [1]	3.3	0 (0)	0	11	11
		後	3	40 (31)	13.3	11 (9)	27.5	29 (22)	9.7	5 (5)	5.8				
		計	10	67 (56) [1]	6.7	12 (10)	17.9	55 (46) [1]	5.5	13 (13) [1]	4.2				
	地域環境コース	前	11	66 (43) [1]	6.0	1 (0)	1.5	65 (43) [1]	5.9	14 (10) [1]	4.6	0 (0)	7	12	19
		後	4	29 (20)	7.3	13 (11)	44.8	16 (9)	4.0	5 (2)	3.2				
		計	15	95 (63) [1]	6.3	14 (11)	14.7	81 (52) [1]	5.4	19 (12) [1]	4.3				
	情報教育コース	前	14	30 (17)	2.1	4 (3)	13.3	26 (14)	1.9	17 (9)	1.5	0 (0)	10	13	23
後		6	44 (26)	7.3	26 (16)	59.1	18 (10)	3.0	8 (5)	2.3					
計		20	74 (43)	3.7	30 (19)	40.5	44 (24)	2.2	25 (14)	1.8					
小 計	前	43	158 (109) [2]	3.7	6 (4)	3.8	152 (105) [2]	3.5	52 (35) [2]	2.9	1 (1)	21	50	71	
	後	17	146 (101)	8.6	65 (47)	44.5	81 (54)	4.8	26 (19)	3.1					
	計	60	304 (210) [2]	5.1	71 (51)	23.4	233 (159) [2]	3.9	78 (54) [2]	3.0					
スポーツ科学課程	前	27	95 (28) [1]	3.5	6 (2)	6.3	89 (26) [1]	3.3	30 (6)	3.0	0 (0)	30	8	38	
	後	8	42 (10)	5.9	24 (3)	51.1	23 (7)	2.9	9 (2)	2.6					
	計	35	147 (38) [1]	4.1	30 (5)	21.1	112 (33) [1]	3.2	39 (8)	2.9					
計	前	147	452 (260) [5]	3.1	16 (8)	3.5	436 (252) [5]	3.0	170 (95) [2]	2.6	☆	94	125	219	
	後	48	305 (188)	6.4	159 (96)	52.1	146 (92)	3.0	60 (37)	2.4					
	計	195	757 (448) [5]	3.9	175 (104)	23.1	582 (344) [5]	3.0	230 (132) [2]	2.5					
法学部	法学公共システム学科	前	175	576 (226) [2]	3.3	23 (9) [1]	4.0	553 (217) [1]	3.2	198 (95) [1]	2.8	0 (0)	113	109	222
		後	40	248 (93)	6.2	152 (59)	61.3	96 (34)	2.4	49 (21)	2.0				
		計	215	824 (319) [2]	3.8	175 (68) [1]	21.2	649 (251) [1]	3.0	247 (116) [1]	2.6				
経済学部	経済学 科	前	175	453 (158) [5]	2.6	34 (13)	7.5	419 (145) [5]	2.4	206 (82) [3]	2.0	0 (0)	137	85	222
		後	30	161 (53)	5.4	95 (35)	59.0	66 (18)	2.2	31 (9)	2.1				
		計	205	614 (211) [5]	3.0	129 (48)	21.0	485 (163) [5]	2.4	237 (91) [3]	2.0				
理学部	数 学 科	前	20	69 (6)	3.5	0 (0)	0.0	69 (6)	3.5	24 (2)	2.9	0 (0)	27	3	30
		後	5	52 (5)	10.4	31 (4)	59.6	21 (1)	4.2	7 (1)	3.0				
		計	25	121 (11)	4.8	31 (4)	25.6	90 (7)	3.6	31 (3)	2.9				
	物 理 学 科	前	25	69 (6) *1	2.8	3 (0)	4.3	66 (6) *1	2.6	30 (4) *1	2.2	0 (0)	33	6	39
		後	8	46 (4)	5.8	29 (2)	63.0	17 (2)	2.1	9 (2)	1.9				
		計	33	115 (10) *1	3.5	32 (2)	27.8	83 (8) *1	2.5	39 (6) *1	2.1				
	化 学 科	前	30	99 (26)	3.3	2 (0)	2.0	97 (26)	3.2	33 (10)	2.9	1 (1)	27	12	39
		後	9	71 (11)	7.9	34 (2)	47.9	37 (9)	4.1	12 (4)	3.1				
		計	39	170 (37)	4.4	36 (2)	21.2	134 (35)	3.4	45 (14)	3.0				
	学生物学科	前	20	69 (22)	3.5	3 (1)	4.3	66 (21)	3.3	22 (7)	3.0	1 (1)	18	8	26
後		5	55 (21)	11.0	30 (14)	54.5	25 (7)	5.0	5 (1)	5.0					
計		25	124 (43)	5.0	33 (15)	26.6	91 (28)	3.6	27 (8)	3.4					
地球学科	前	23	55 (10)	2.4	1 (0)	1.8	54 (10)	2.3	24 (5)	2.3	0 (0)	22	7	29	
	後	5	29 (7)	5.8	15 (4)	51.7	14 (3)	2.8	5 (2)	2.8					
	計	28	84 (17)	3.0	16 (4)	19.0	68 (13)	2.4	29 (7)	2.3					
計算科学科	前	24	69 (4)	2.9	7 (0)	10.1	62 (4)	2.6	26 (2)	2.4	0 (0)	31	2	33	
	後	6	41 (2)	6.8	20 (1)	48.8	21 (1)	3.5	9 (0)	2.3					
	計	30	110 (6)	3.7	27 (1)	24.5	83 (5)	2.8	35 (2)	2.4					
計	前	142	430 (74) *1	3.0	16 (1)	3.7	414 (73) *1	2.9	159 (30) *1	2.6	2 (2)	158	38	196	
	後	38	294 (50)	7.7	159 (27)	54.1	135 (23)	3.6	47 (10)	2.9					
	計	180	724 (124) *1	4.0	175 (28)	24.2	549 (96) *1	3.1	206 (40) *1	2.7					

(その二)

学部	学 科 ・ 課 程	日 程	募集 人員	志 願 者	志願 倍率	欠 席 者	欠席 率%	受 験 者	受験 倍率	合 格 者	競争 倍率	追 加 合格者	入 学 者		
													男	女	計
医 学 部	医 学 科	前	80	602 (117) [1]	7.5	27 (6)	4.5	575 (111) [1]	7.2	80 (17)	7.2	0 (0)	76	19	95
		後	15	230 (53)	15.3	103 (19)	44.8	127 (34)	8.5	15 (2)	8.5				
	計	95	832 (170) [1]	8.8	130 (25)	15.6	702 (145) [1]	7.4	95 (19)	7.4					
	看護学専攻	前	70	136 (129)	1.9	4 (4)	2.9	132 (125)	1.9	70 (67)	1.9	5 (4)	3	77	80
		後	10	82 (75)	8.2	46 (42)	56.1	36 (33)	3.6	10 (10)	3.6				
	計	80	218 (204)	2.7	50 (46)	22.9	168 (158)	2.1	80 (77)	2.1					
	放射線技術科学専攻	前	35	113 (55)	3.2	3 (2)	2.7	110 (53)	3.1	35 (18)	3.1	3 (1)	20	20	40
		後	5	44 (18)	8.8	17 (8)	38.6	27 (10)	5.4	5 (3)	5.4				
	計	40	157 (73)	3.9	20 (10)	12.7	137 (63)	3.4	40 (21)	3.4					
	検査技術科学専攻	前	35	91 (79)	2.6	0 (0)	0.0	91 (79)	2.6	36 (32)	2.5	0 (0)	6	34	40
		後	5	21 (14)	4.2	8 (6)	38.1	13 (8)	2.6	5 (2)	2.6				
	計	40	112 (93)	2.8	8 (6)	7.1	104 (87)	2.6	41 (34)	2.5					
	理学療法専攻	前	15	59 (26)	3.9	5 (3)	8.5	54 (23)	3.6	16 (5)	3.4	1 (1)	13	7	20
		後	5	29 (14)	5.8	10 (3)	34.5	19 (11)	3.8	5 (3)	3.8				
計	20	88 (40)	4.4	15 (6)	17.0	73 (34)	3.7	21 (8)	3.5						
作業療法専攻	前	15	41 (34)	2.7	0 (0)	0.0	41 (34)	2.7	16 (13)	2.6	0 (0)	3	18	21	
	後	5	25 (20)	5.0	17 (12)	68.0	8 (8)	1.6	5 (5)	1.6					
計	20	66 (54)	3.3	17 (12)	25.8	49 (42)	2.5	21 (18)	2.3						
小 計	前	170	440 (323)	2.6	12 (9)	2.7	428 (314)	2.5	173 (135)	2.5	9 (6)	45	156	201	
	後	30	201 (141)	6.7	98 (71)	48.8	103 (70)	3.4	30 (23)	3.4					
計	200	641 (464)	3.2	110 (80)	17.2	531 (384)	2.7	203 (158)	2.6						
計	前	250	1,042 (440) [1]	4.2	39 (15)	3.7	1,003 (425) [1]	4.0	253 (152)	4.0	9 (6)	121	175	296	
	後	45	431 (194)	9.6	201 (90)	48.6	230 (104)	5.1	45 (25)	5.1					
計	295	1,473 (634) [1]	5.0	240 (105)	16.3	1,233 (529) [1]	4.2	298 (177)	4.1						
薬学部	総合薬学科	前	70	243 (124) [2]	3.5	10 (2)	4.1	233 (122) [2]	3.3	74 (35)	3.1	1 (0)	45	35	80
		後	10	277 (91)	27.7	101 (31)	36.5	176 (60)	17.6	16 (3)	11.0				
計	80	520 (215) [2]	6.5	111 (33)	21.3	409 (182) [2]	5.1	90 (38)	4.5						
工 学 部	土木建設工学科	前	72	190 (18) [5]	2.6	3 (1) [1]	1.6	187 (17) [4]	2.6	78 (9) [2]	2.4	0 (0)	71	[2]	[2]
		後	10	69 (10)	6.9	39 (4)	56.5	30 (6)	3.0	11 (4)	2.7				
	計	82	259 (28) [5]	3.2	42 (5) [1]	16.2	217 (23) [4]	2.6	89 (13) [2]	2.4					
	機能機械工学科	前	62	116 (6) *1	1.9	5 (0)	4.3	111 (6) *1	1.8	67 (1) *1	1.7	2 (0)	*1	77	*1
		後	14	282 (15)	20.1	115 (5)	40.6	167 (10)	11.9	19 (0)	8.8				
	計	76	398 (21) *1	5.2	120 (5)	30.2	278 (16) *1	3.7	86 (1) *1	3.2					
	物質化学工学科	前	86	251 (41) [1]	2.9	10 (0)	4.0	241 (41) [1]	2.8	99 (27) [1]	2.4	0 (0)	[1]	71	[1]
		後	10	39 (10)	3.9	22 (5)	56.4	17 (5)	1.7	10 (3)	1.7				
	計	96	290 (51) [1]	3.0	32 (5)	11.0	258 (46) [1]	2.7	109 (30) [1]	2.4					
	電気電子システム工学科	前	42	135 (3) *2[2]	3.2	4 (0)	3.0	131 (3) *2[2]	3.1	46 (0) *2[2]	2.8	2 (0)	*1[1]	*1	*2[1]
		後	8	58 (0)	7.3	35 (0)	60.3	23 (0)	2.9	9 (0)	2.6				
	計	50	193 (3) *2[2]	3.9	39 (0)	20.2	154 (3) *2[2]	3.1	55 (0) *2[2]	2.8					
	人間・機械工学科	前	64	186 (13) *1[2]	2.9	6 (1)	3.2	180 (12) *1[2]	2.8	68 (6) *1[2]	2.6	0 (0)	*1[1]	9	*1[1]
		後	12	55 (8)	4.6	27 (3)	49.1	28 (5)	2.3	12 (3)	2.3				
計	76	241 (21) *1[2]	3.2	33 (4)	13.7	208 (17) *1[2]	2.7	80 (9) *1[2]	2.6						
情報システム工学科	前	55	183 (8) *2[4]	3.3	3 (0)	1.6	180 (8) *2[4]	3.3	60 (1) *2[2]	3.0	0 (0)	*1[1]	*1	*2[1]	
	後	10	78 (3)	7.8	40 (0)	51.3	38 (3)	3.8	11 (0)	3.5					
計	65	261 (11) *2[4]	4.0	43 (0)	16.5	218 (11) *2[4]	3.4	71 (1) *2[2]	3.1						
計	前	381	1,061 (89)	2.8	31 (2)	2.9	1,030 (87)	2.7	418 (44)	2.5	4 (0)	*4[4]	*2[2]	*6[6]	
	後	64	581 (46)	9.1	278 (17)	47.8	303 (29)	4.7	72 (10)	4.2					
計	445	1,642 (135)	3.7	309 (19)	18.8	1,333 (116)	3.0	490 (54)	2.7						
合 計	前	1,463	4,581 (1,539)	3.1	178 (55)	3.9	4,403 (1,484)	3.0	1,617 (621)	2.7	☆	*5[5]	*2[2]	*7[12]	
		後	322	2,620 (883)	8.1	1,313 (450)	50.1	1,307 (433)	4.1	370 (147)					3.5
計	1,785	7,201 (2,422)	4.0	1,491 (505)	20.7	5,710 (1,917)	3.2	1,987 (768)	2.9						

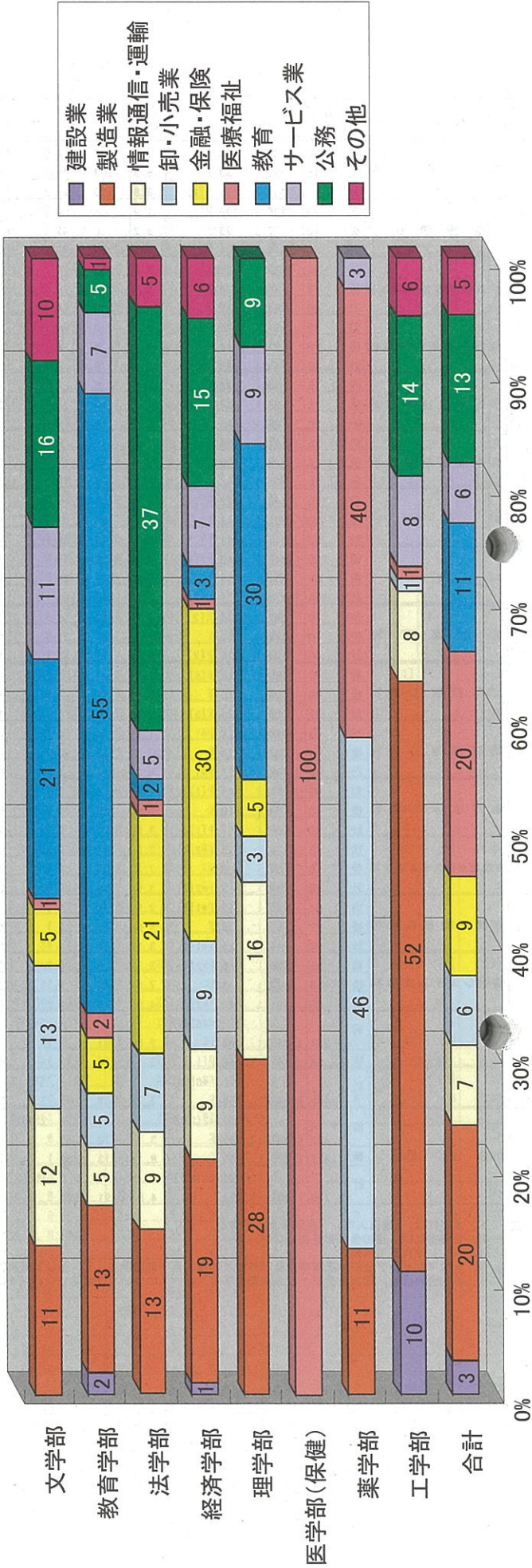
2 卒業者の進路状況

平成16年度

(1) 進学・就職（業種別，地区別）状況

学 部	卒業者数 (16年度)	進 学 者 数			就 職 者 数			左 欄（ 就 職 者 ） の 地 区 別 内 訳					臨 床 研 修 医	そ の 他				
		大 学 金 沢 大 学	学 院 他 大 学	そ の 他	計	民 間	官 公 庁	教 員	そ の 他	計	石 川	富 山			山 井	関 東	東 海	近 畿
文 学 部	159	15	14		29	65	17	5	13	100	41	14	13	10	8	14	100	30
教 育 学 部	202	19	5	6	30	55	6	60	3	124	51	31	9	18	9	6	124	48
法 学 部	209	10	13		23	79	47		2	128	36	18	26	30	6	12	128	58
経 済 学 部	203	5	3		8	128	24	1	2	155	41	25	41	26	9	13	155	40
理 学 部	179	94	24	1	119	30	4	9		43	10	5	13	7	5	3	43	17
医 学 部	341	36	3	9	48	101	38	3	37	179	46	18	22	26	34	33	179	18
薬 学 部	96	58			58	21	2		5	28	7	1	4	5	4	7	28	10
工 学 部	519	265	27		292	178	28		1	207	56	41	43	27	30	10	207	20
計	1,908	502	89	16	607	657	166	78	63	964	288	153	171	149	105	98	964	241

(2) 産業別就職状況（比率）

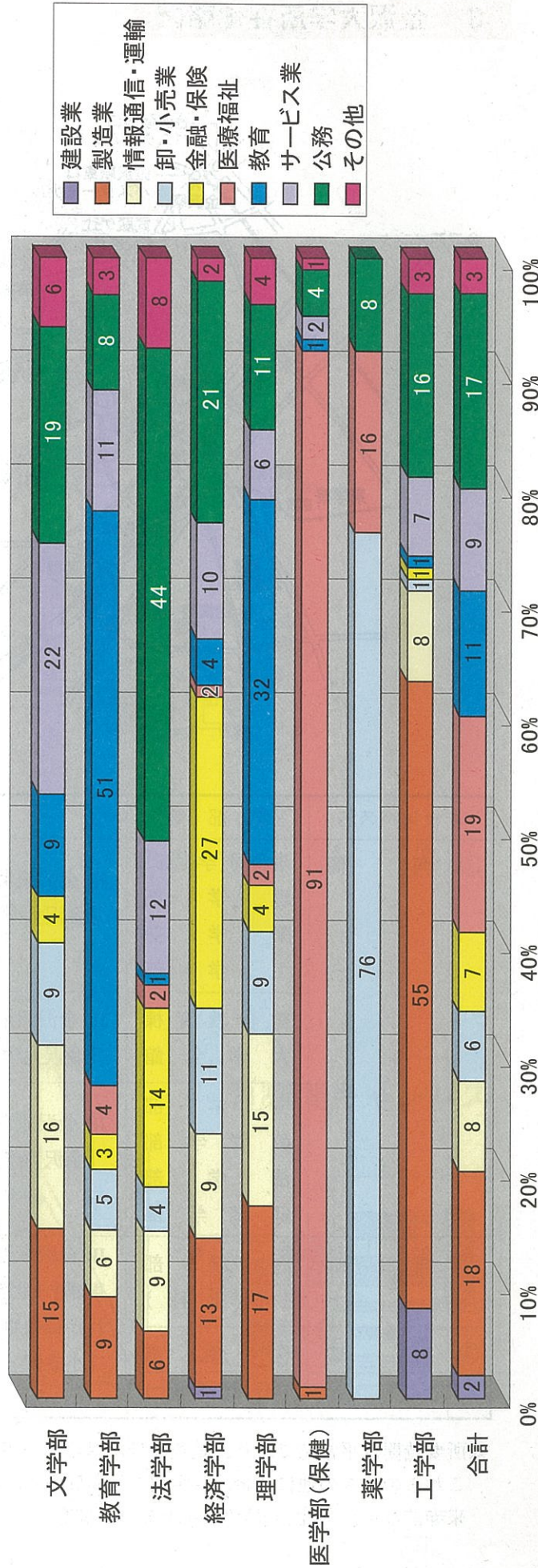


平成15年度

(1) 進学・就職（業種別，地区別）状況

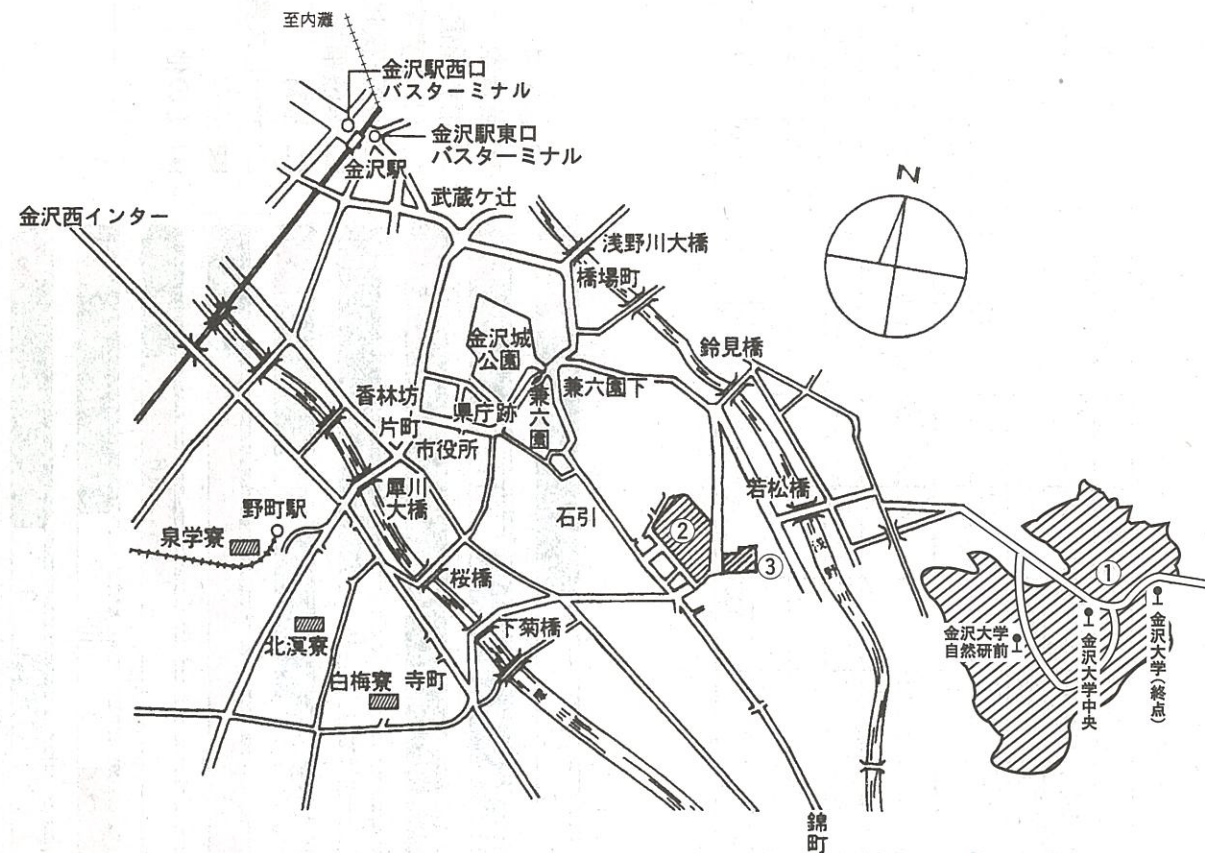
学部	卒業者数 (15年度)	進学者数			就職者数			左欄（就職者）の地区別内訳					臨床研 修・医	その他			
		大学 金沢	大学 他	計	民間	官公庁	教員 その他	計	石川	富山 福井	山形	関東			東海	近畿	その他
文学部	172	23	9		32	57	16	5	2	80	25	9	17	14	6	9	80
教育学部	219	24	6		30	53	14	64	1	132	53	23	22	14	8	12	132
法学部	209	8	8		16	60	52		6	118	34	13	24	21	13	13	118
経済学部	187	4	1	1	6	97	28	3	3	131	37	27	29	25	5	8	131
理学部	187	108	14		122	31	6	16		53	16	13	6	6	6	6	53
医学部	309	32	6	5	43	92	41	1	39	173	51	17	15	27	31	32	173
薬学部	81	52	2		54	23	2			25	7	2	7	5		4	25
工学部	504	267	23		290	155	30	1	2	188	55	29	64	20	13	7	188
計	1,868	518	69	6	593	568	189	90	53	900	278	133	184	132	82	91	900

(2) 産業別就職状況（比率）



その他の情報

3 金沢大学所在地略図



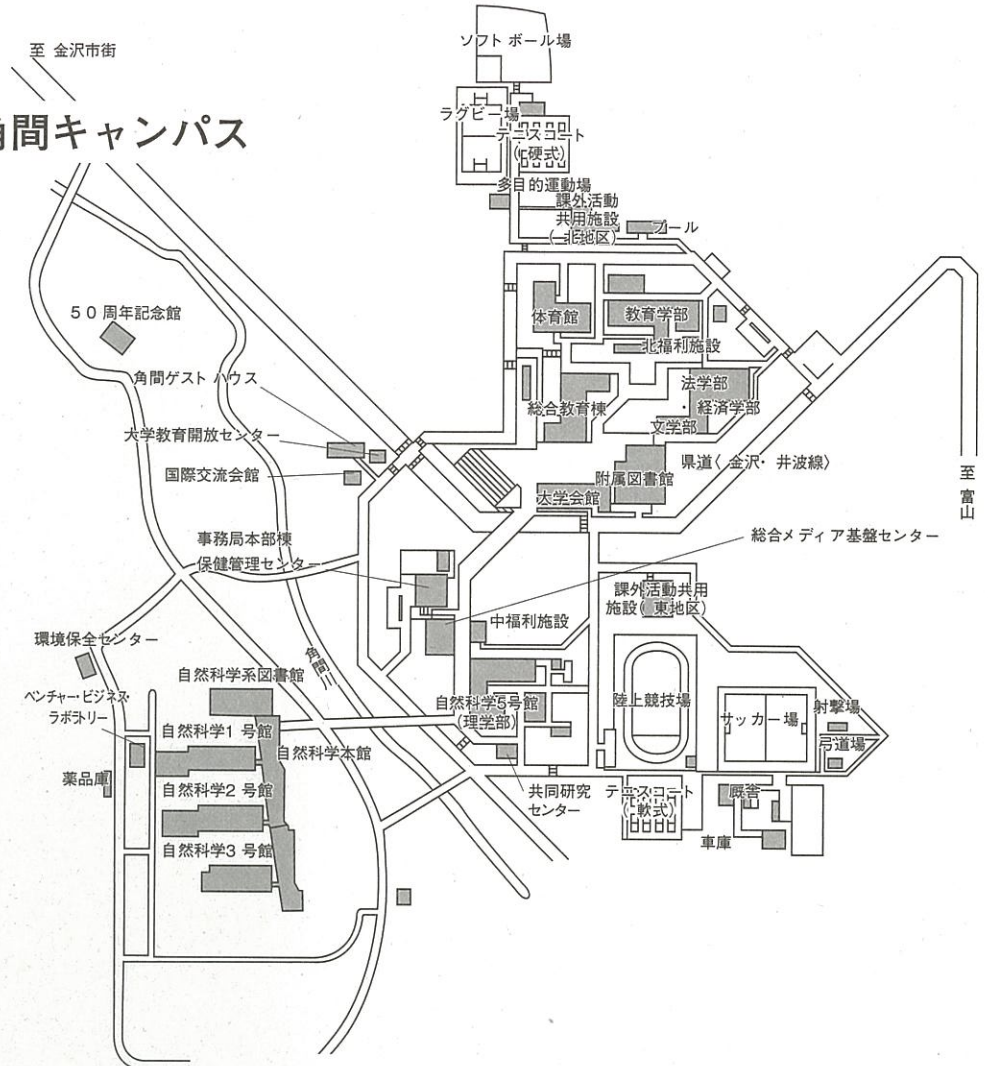
キャンパス名	学 部 等	交 通 機 関
① 角間	事務局(学生部) 理 学 部 薬 学 部 工 学 部	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学自然研前」下車 (JR 金沢駅から約35分)
	総合教育棟 大学会館	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学中央」下車 (JR 金沢駅から約40分)
	文 学 部 教 育 学 部 法 学 部 経 済 学 部	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学」(終点)下車 (JR 金沢駅から約40分)
② 宝町	医 学 部 (医 学 科)	JR 金沢駅西口前から北陸鉄道バス「錦町」「湯涌温泉」「東部車庫」「北陸大学」「金沢学院大学(橋場町経由)」行きのいずれかに乗車
③ 鶴間	医 学 部 (保 健 学 科)	「小立野」又は「大学病院前」下車 (JR 金沢駅から約20分)

※所要時間は平常時であり、試験当日は混雑が予想されます。

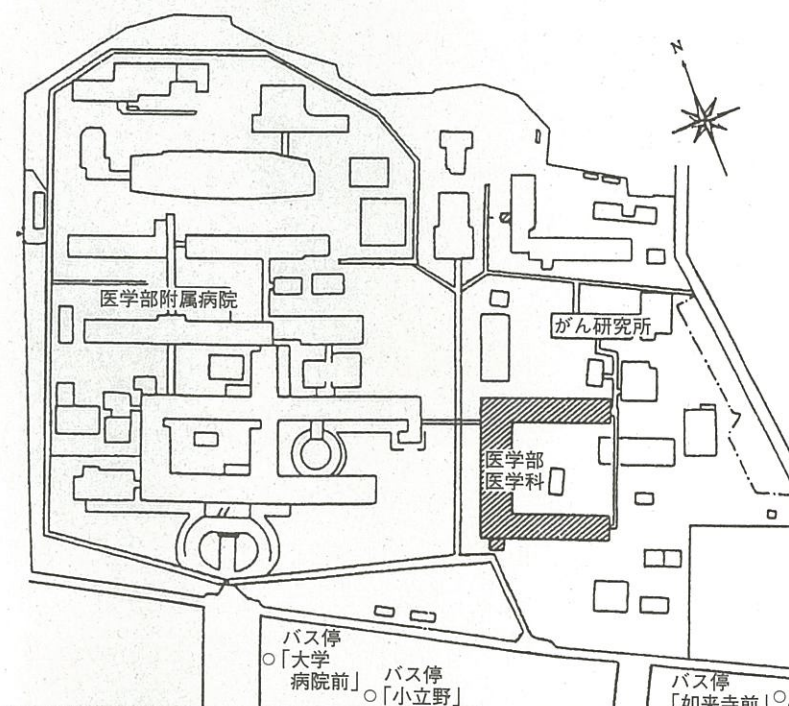
これらのバスの他に西金沢～金沢大学角間キャンパス、野々市車庫～金沢大学宝町・鶴間キャンパス(如来寺前下車)～金沢大学角間キャンパス等もあります。時刻等を十分確認のうえ、バスをご利用下さい。

4 金沢大学キャンパス配置図

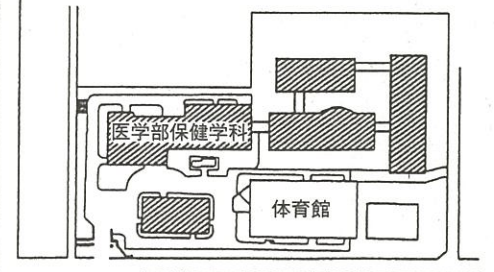
1 角間キャンパス



2 宝町キャンパス



3 鶴間キャンパス



金沢駅へ

錦町へ

この学生募集要項を希望される方は、以下のいずれかの方法によって申し込んでください。



① 金沢大学のホームページから請求する場合

金沢大学のホームページから直接、テレメールによる資料請求ができます。

詳しくは、金沢大学入学案内ホームページ (<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>) をご覧ください。

② テレメールで請求する場合（インターネット、電話）

1 インターネット（携帯電話・パソコン）又は電話を利用してください。

インターネット(携帯電話・パソコン)の場合		電話の場合	
 テレメール	http://telemail.jp 携帯電話(iモード・EZweb・Vodafone live!), パソコンとも共通アドレスです。	IP電話	050-2011-0102
	QRコード ※対応する携帯電話で 読み取れます。 	東京	03-3222-0102
		大阪	06-6222-0102

IP電話：一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約11円です。

2 資料番号（6桁）をプッシュ又は入力してください。

資料名	資料番号	送料
一般選抜学生募集要項	583004	390円
一般選抜学生募集要項＋大学案内	543004	580円

3 あとはガイダンスに従って登録してください。

- ※ 受付から2, 3日で送付されます。ただし、郵送開始日までの請求は予約受付となり、郵送開始日になりましたら一斉に郵送します。
- ※ 一度利用になった暗証番号（4桁）は必ずひかえてください。送料を支払う際に必要になります。
また、テレメールを繰り返しご利用いただく時にも便利です。
- ※ 送料は、お届けした資料に同封されている支払方法に従い支払ってください。
- ※ 電話による請求の場合、住所、名前の登録時は、ゆっくりはっきりとお話してください。
登録された音声の不鮮明な場合は到着まで時間がかかる場合があります。

③ 郵便局で請求する場合

全国の郵便局（普通局、特定局）に設置されている「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項（願書）請求申込書」（入学願書ゆうパックカタログ）に必要事項を記入の上、送料（②2の表と同じ）と払込手数料70円を添えて、最寄りの郵便局に申し込んでください。受付から1週間程度で送付されます。

- ※ ①, ②, ③の方法による請求についての問い合わせ先
 全国学校案内資料管理事務センター 電話 06-6231-5992
 （月～金）9:30～18:00

④ 金沢大学へ直接請求する場合

郵送を希望する場合は、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記し390円の郵便切手をはり付けた返信用封筒（角形2号約33cm×約24cm）を同封のうえ、封筒の表に「一般選抜学生募集要項請求」と朱書きし、請求してください。

なお、同時に「大学案内」を希望される方は、390円に代えて580円切手をはり付けてください。（学部案内の請求方法は、大学案内の最終ページを参照）

請求先・問い合わせ先

金沢大学学生部学生募集課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

電話 076-264-5177～5179